

की शहुएए प्रस्तु हि

HOLESIGI WELLES WELLES

(स्टूब व्याख्याका)

राद्धानिष्य प्रश्वातिष

व्यानार्यं हिसन्त शिला

(Faculty of Psychology)

- 01 शिक्षा मनोविज्ञान, शिक्षक की सहायता करता है
 - (A) स्वंय को जानने में
- (B) छात्रों को जानने में
- (C) कक्षा की समस्याओं को जानने में
- (D) उपयुक्त सभी
- 02 बालक का विकास प्रभावित होता है
 - (A) वंशानुक्रम से
- (B) वातावरण से
- (C) वंशानुक्रम व वातावरण दोनों से
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 03 मनोविज्ञान, ''शिक्षक को अनेक धारणांए और सिद्धांत प्रदान करके उसकी उन्नित में योग देता है।'' यह कथन किसका है?
 - (A) कॉलेस्निक
- (B) क्रो एण्ड क्रो
- (C) ब्लेयर
- (D) कुप्पुस्वामी
- 04 किशोरोवस्था की विशेषताओं को सर्वोत्तम रूप से व्यक्त करने वाला एक शब्द है-
 - (A) विकास
- (B) परिवर्तन
- (C) स्थिरता
- (D) समायोजन
- 05 अधिगम का क्षेत्र सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?
 - (A) कोहलर
- (B)हल
- (C) लेविन
- (D) पावलोव
- 06 अधिगम क्रिया प्रभावित होती है -
 - (A) विद्यालय के भौतिक पर्यावरण से
 - (B) विद्यालय के मनोवैज्ञानिक पर्यावरण से
 - (C) विद्यालय के भौतिक व मनोवैज्ञानिक दोनों पर्यावरण से
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 07 पावलोव के प्रयोग में कुत्ते का घंटी बजने पर लार आने की क्रिया कहलाती है
 - (A) स्वाभाविक अनुक्रिया
- (B) प्राकृतिक अनुक्रिया
- (C) प्राकृतिक अनुक्रिया
- (D) सम्बद्ध उद्दीपक
- 08 अभिप्रेरणा प्रभावित करती है-
 - (A) अधिगम की गति को
- (B) व्यवहार में परिवर्तन को
- (C) चरित्र निर्माण को
- (D) उपरोक्त सभी
- 09 कुसमायोजन से तात्पर्य है-

- (A) बालक और उसके वातावरण में असंतुलन
- (B) स्वार्थी व असामाजिक होना
- (C) संवेगात्मक असंतुलन
- (D) उपरोक्त सभी
- 10 समायोजन की प्रक्षेपण प्रविधि है-
 - (A) प्रत्यक्ष विधि
- (B) अप्रत्यक्ष विधि
- (C) क्षतिपूरक विधि
- (D) आक्रामक विधि
- 11 किशोरो के उचित संवेगात्मक विकास हेतु, शिक्षक को करना चाहिये
 - (A) पाठ्येत्तर कार्यक्रमों का रोचक रूप में आयोजन
 - (B) दण्ड देना
 - (C) कक्षा- कक्ष में कठोर अनुशासन बनाना
 - (D) शिक्षण की परम्परागत विधियों का उपयोग
- 12 किस मनोवैज्ञानिक के अनुसार प्रेरकों का वर्गीकरण जन्मजात व अर्जित है?
 - (A) थॉमसन
- (B) मैसलो

(C) गेट्स

- (D) गैरेट
- 13 एकान्तप्रिय व शर्मीले छात्रो के समायोजन हेतु अध्यापक के रूप में आप करेंगे
 - (A) विभिन्न प्रतियोगिताओं में भाग लेने हेतु प्रेरित
 - (B) विद्यालय प्रधानाचार्य को शिकायत
 - (C) कक्षा के समक्ष दण्ड देना
 - (D) उपरोक्त सभी
- 14 बालक के संज्ञानात्मक विकास के क्षेत्र में योगदान देने वाले मनोवैज्ञानिक हैं
 - (A) पियाजे
- (B) स्पियरमेन

(C) बिने

- (D) गाल्टन
- 15 पुनर्बलन सिद्धांत के प्रतिपादक है-
 - (A) कोहलर
- (B) टोलमेन

(C) **ह**ल

- (D) कोफ्का
- 16 किशोरावस्था में चरित्र विकास प्रभावित होता है
 - (A) समाज से
- (B) परिवार से
- (C) मित्र मण्डली से
- (D) उक्त सभी से

- 17 विद्यार्थियों के अच्छे मानसिक स्वास्थ्य के लिये कौन सी व्यूहरचना उपयुक्त नहीं है?
 - (A) शिक्षक का सहानुभूतिपूर्ण व्यवहार
 - (B) छात्रों को स्व- अनुशासन के लिए प्रेरित करना
 - (C) निर्देशन कार्यक्रम की व्यवस्था करना
 - (D) अत्यधिक गृहकार्य देना
- 18 थॉर्नडाइक के अधिगम नियम है
 - (A) अभ्यास का नियम
- (B) तत्परता का नियम
- (C) प्रभाव का नियम
- (D) उक्त सभी
- 19 शिक्षक के मानसिक स्वास्थ्य के लिये आवश्यक है
 - (A) सामाजिक सम्मान मिलना
 - (B) विद्यालय प्रशासन में भागीदारी
 - (C) शिक्षक संघों के संगठन
- (D) उपरोक्त सभी
- 20 निम्न में से कौन सा व्यवहार भावनात्मक बाधा को प्रदर्शित करता है?
 - (A) आक्रामकता
 - (B) मित्रों के साथ अच्छा व्यवहार
 - (C) अध्ययन में रूचि
- (D) संतुलित संवेग
- 21 मार्गदर्शन है-
 - (A) व्यक्तिगत
 - (B) व्यक्तिगत एवं सामूहिक दोनों
 - (C) सामूहिक
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- 22 निम्न में से कौन सा शिक्षण प्रतिमान विषय के अमूर्त संप्रत्ययों के अध्यापन के लिये उपयुक्त है?
 - (A) अग्रिम संगठन प्रतिमान
- (B) पृच्छा प्रतिमान
- (C) सूचना प्रक्रिया प्रतिमान
- (D) सहगामी अधिगम प्रतिमान
- 23 रॉबर्ट एम. गेने के अनुसार, निम्न में से कौन सा अधिगम का प्रकार नहीं है?
 - (A) अन्तर्दृष्टि अधिगम
- (B) संकेत अधिगम
- (C) प्रत्यय अधिगम
- (D) उद्दीपक अनुक्रिया अधिगम

- 24 गोलमेन को जाना जाता है
 - (A) सामाजिक बुद्धि के लिये
 - (B) आध्यात्मिक बुद्धि के लिये
 - (C) संवेगात्मक बुद्धि के लिये
 - (D) उक्त में से कोई नही
- 25 किस मनोविज्ञान के स्कुल के अनुसार शिक्षण प्रक्रिया का केन्द्र बालक है?
 - (A) गेस्टाल्टवाद
- (B)निर्मितिवाद
- (C) व्यवहारवाद
- (D) उक्त मे से कोई नही
- 26 कम्प्यूटर की विशिष्ट विशेषता है
 - (A) गति

- (B) संभरण
- (C) परिशुद्धता
- (D) उपरोक्त सभी
- 27 अंकगतिणतीय व तार्किक दोनों कार्य जिसमें किये जाते हैं वह है-
 - (A) ए. एल. यू.
- (B) मेमोरी
- (C) वी.डी.यू
- (D) माउस
- 28 कम्प्यूटर का ज्ञान उपयोगी है-
 - (A) श्रमिकों के लिये
- (B) यात्रियों के लिये
- (C) अध्यापकों के लिये
- (D) उक्त सभी के लिये
- 29 की- बोर्ड की सबसे लम्बी कुंजी कौन सी है?
 - (A) होम

- (B) एन्टर
- (C) स्पेस बार
- (D) शिफ्ट
- 30 एम. एस. वर्ड में
 - (A) ग्राफ बनाये जा सकते है।
 - (B) आंकड़ो का विश्लेषण किया जा सकता है।
 - (C) पेज नम्बरिंग की जा सकती है
 - (D) उपरोक्त में से कोई नही
- 31 विगत 30 वर्षों से विद्यालयों में तकनीकी के महत्व को जिस क्रम में सम्मिलित किया वह निम्नांकन में से है-
 - (A) एकीकरण , अनुप्रयोग, कार्यक्रमीकरण, कम्प्यूटर सहायता-प्राप्त अनुदेशन

- (B) अनुप्रयोग, कार्यक्रमीकरण, एकीकरण, कम्प्यूटर सहायता-प्राप्त अनुदेशन
- (C) कार्यक्रमीकरण, कम्प्यूटर सहायता- प्राप्त अनुदेशन, अनुप्रयोग, एकीकरण
- (D) कम्प्यूटर सहायता- प्राप्त अनुदेशन, कार्यक्रमीकरण, एकीकरण, अनुप्रयोग
- 32 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?
 - (A) बहुबुद्धि सिद्धांत गिलफोर्ड
 - (B) क्लासिकी अनुबंधन सिद्धांत पावलाव
 - (C) मनोसामाजिक सिद्धांत- एरिक्सन
 - (D) अर्थपूर्ण मौखिक अधिगम- आसुबेल
- 33 व्यवहारवाद पर आधारित अधिगम सिद्धांतवादी इस विश्वास को मानते है कि-
 - (A) बालक स्वाभाविक अधिगमकर्त्ता है
 - (B) वातावरण व्यक्ति को बदल सकता है
 - (C) सभी प्रकार का व्यवहार सीखा जा सकता है
 - (D) प्रत्येक व्यक्ति सब कुछ सीख सकता है
- 34 निम्नलिखित में से कौन-सा गणित अधिगम को अधिकतम करने के लिए सर्वथा उचित है?
 - (A) शिक्षक को अपनी संज्ञानात्मक शैली के साथ- साथ शिक्षार्थियों की संज्ञानात्मक शैली की पहचान करनी चाहिए।
 - (B) शिक्षार्थियों में वैयक्तिक विभिन्नताओं को सहज बनाने के लिए समान शिक्षार्थियों के जोड़े बनाने चाहिए
 - (C) अधिकतम परिणाम लाने के लिए शिक्षक को केवल एक अधिगम शैली पर ध्यान केन्द्रित करना चाहिए।
 - (D) समान सांस्कृतिक पृष्ठभूमि वाले विद्यार्थियों को एक कक्षा में रखना चाहिए ताकि मत वैमनस्य से बचा जा सके।
- 35 प्याजे के अनुसार मनुष्यों में संज्ञानात्मक विकास चार महत्वपूर्ण चरणों में होता है। इन चरणों के सही क्रम का चयन कीजिये-(A) पूर्वसंक्रियात्मकता, औपचारिक संक्रियात्मकता, तर्कबुद्धि संक्रियात्मकता, संवेदी तंत्रिक संक्रियात्मकता

- (B) संवेदी तंत्रिक संक्रियात्मकता, पूर्वसंक्रियात्मकता, औपचारिक संक्रियात्मकता, तर्कबुद्धि संक्रियात्मकता
- (C) औपचारिक संक्रियात्मकता, पूर्वसंक्रियात्मकता, तर्कबुद्धि संक्रियात्मकता, संवेदी तंत्रिक संक्रियात्मकता
- (D) संवेदी तंत्रिक संक्रियात्मकता, पूर्वसंक्रियात्मकता, तर्कबुद्धि संक्रियात्मकता, औपचारिक संक्रियात्मकता
- 36 सूची- I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा दिये गए कूट में से सही उतर का चयन कीजिए:

सूची- I

सूची - II

- (A) कार्ल रोजर
- I. कार्य- क्षेत्र सिद्धांत
- (B) कर्ट लेविन
- II. सामाजिक अधिगम सिद्धांत
- (C) बन्डूरा
- III. स्व- सामर्थ्य सिद्धांत
- (D) ब्रुनर
- IV. मनो- विश्लेषणात्मक सिद्धांत
- Α
- В
- D

V

Ш

- (A) III (B) II
- T

IV

II

- (C) I
- V
- (D) III
- IV II

II

- 37 निम्नांकित में से किसको अधिगम सिद्धांतों पर अग्रणी कार्य के लिए नोबल पुरस्कार दिया गया?
 - (A) आर. एम. गायने
- (B) जे. एस. ब्रुनर
- (C) लेव वाईगोट्स्की
- (D) इवान पावलोव
- 38 बी. एफ. स्कीनर के अनुसार बच्चों में भाषा विकास निम्नलिखित का परिणाम है-
 - (A) व्याकरण में प्रशिक्षण
- (B) अनुकरण तथा पुनर्बलन
- (C) अन्तरनिहित योग्यतायें
- (D) परिपक्यता
- 39 निम्न में से कौन संज्ञानात्मक समाग्रकृति मनोवैज्ञानिक नहीं है?
 - (A) टालमेन
- (B) कर्ट लेविन
- (C) कोलहर
- (D) वरवीइमर
- 40 अधिगम प्रक्रिया के निम्निलिखित चरणों में से कौन अप्रचिलत है?
 - (A) अभिप्रेरणा
- (B) बाधा
- (C) अनुक्रिया
- (D) लक्ष्य

- 41 निम्न में से कौन-सा विकास का सिद्धांत नही है?
 - (A) निरन्तरता का सिद्धांत
 - (B) व्यक्तिगत भिन्नता का सिद्धांत
 - (C) विशिष्ट से सामान्य प्रतिक्रिया तक बढने का सिद्धांत
 - (D) एकीकरण का सिद्धांत
- 42 ब्रुनर ने संज्ञानात्मक विकास के तीन महत्वपूर्ण चरणों की पहचान की। निम्नलिखित में से इन चरणों के सही क्रम का चयन कीजिये:
 - (A) अनुप्रतीकात्मक, प्रतीकात्मक, एनेक्टिव
 - (B) प्रतीकात्मक, अनुप्रतीकात्मक, एनेक्टिव (इन्द्रियों द्वारा प्राप्त ज्ञान को क्रियाओं से प्रकट करना)
 - (C) एनेक्टिव, अनुप्रतीकात्मक, प्रतीकात्मक
 - (D) प्रतीकात्मक, एनेक्टिव, अनुप्रतीकात्मक
- 43 जब कोई विद्यार्थी गणित के प्रति सकारात्मक अभिवृत्ति रखे, तब-
 - (A) वह अपने गणित अध्यापक को पसंद करता है।
 - (B) वह गणित विषय की परीक्षा देना पंसद करता है।
 - (C) वह उन विद्यार्थियों की संगत पंसद करता है जो गणित में अच्छे है।
 - (D) उपरोक्त सभी ।
- 44 मानव बुद्धि एवं विकास की समझ शिक्षक को के योग्य बनाती है।
 - (A) शिक्षक के समय शिक्षार्थियों के संवेगों पर नियंत्रण बनाए रखने
 - (B) विविध शिक्षार्थियों के शिक्षण के बारे में स्पष्टता
 - (C) विद्यार्थियों को यह बताने कि वे अपने जीवन में कैसे सुधार कर सकते है
 - (D) अपने शिक्षण में निष्पक्ष रूप से शिक्षण अभ्यास करने
- 45 एक शिक्षक को
 - (A) शिक्षार्थियों द्वारा की गयी त्रुटियों को एक भयंकर भूल के रूप में लेना चाहिऐ, प्रत्येक त्रुटि के लिए गंभीर टिप्पणी देनी चाहिए।

- (B) शिक्षार्थी कितनी बार गलती करने से बचता है इसे सफलता के माप के रूप में लेना चाहिए।
- (C) जब शिक्षार्थी विचारों को सम्प्रेषित करने की कोशिश कर रहे हों तों उन्हें ठीक नहीं करना चाहिए।
- (D) व्याख्यान पर अधिक ध्यान देना चाहिए और ज्ञान के लिए आधार उपलब्ध कराना चाहिये।
- 46 कोई व्यक्ति गणित के सौंदर्य की प्रशंसा कर सकता है
 - (A) गणित का साहित्य पढ़कर
 - (B) महान गणितज्ञों के चित्रों को देखकर
 - (C) गणित पर भाषण सुनकर
 - (D) गणित की पहेलियां तथा समस्याएं सुलझाकर
- 47 वह गणितिय ज्ञान जो कम्प्यूटर के लिए आधार है-
 - (A) संख्याओं की द्विआधारी पद्धति (बाइनरी पद्धति)
 - (B) ग्राफ
 - (C) युगपत् समीकरण
- (D) समुच्चय सिद्धांत
- 48 गणित में विद्यार्थियों द्वारा की गयी सम्प्रत्ययात्मक त्रुटियों को मालूम करने का सबसे अच्छा तरीका है-
 - (A) उनको इकाई परीक्षण दिया जाये।
 - (B) उन्हें निदानात्मक परीक्षण दिया जाये।
 - (C) कक्षा में ऐसे विद्यार्थियों की जांच के लिये ऐसे मौखिक प्रश्न किये जाएं जिसमें उन्हें सोचना पडे।
 - (D) उनको निष्पत्ति परीक्षण दिया जाए।
- 49 हरबर्ट के द्वारा दिये गये पाठ योजना उपागम के चरणों का उपयुक्त तार्किक क्रम है-
- (A) प्रस्तुतीकरण तुलना सामान्यीकरण अनुप्रयोग- प्रस्तावना
- (B) प्रस्तावना- तुलना- प्रस्तुतीकरण- सामान्यीकरण- अनुप्रयोग
- (C) प्रस्तावना प्रस्तुतीकरण तुलना- सामान्यीकरण अनुप्रयोग
- (D) सामान्यीकरण- तुलना प्रस्तुतीकरण अनुप्रयोग प्रस्तावना
- 50 निगमन विधि के सोपानों का उचित क्रम है-
 - (A) सत्यापन- सामान्यीकरण- निरीक्षण उदाहरण
 - (B) सामान्यीकरण सत्यापन उदाहरण निरीक्षण
 - (C) उदाहरण निरीक्षण- सामान्यीकरण सत्यापन

- (D) निरीक्षण- उदाहरण- सामान्यीकरण सत्यापन
- 51 'निर्मितवाद' के अनेक प्रकार है। सिद्धांत जो यह बताता है कि ज्ञान व्यक्तिगत रूप से निर्मित होता है तथा समान रूप से वैध है-
 - (A) मनोवैज्ञानिक
- (B) सामाजिक निर्मितवाद
- (C) त्रिज्यीय निर्मितवाद
- (D) समाजशास्त्रीय निर्मितवाद
- 52 सीखने की तत्परता की ओर संकेत करती है।
 - (A) शिक्षार्थियों के सामान्य योग्यता स्तर
 - (B) सीखने के सांतत्पक में शिक्षार्थियों के वर्तमान संज्ञानात्मक स्तर
 - (C) सीखने के कार्य की प्रकृति को संतुष्ट करने
 - (D) थार्नडाइक के तत्परता नियम
- 53 निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य रूप से अनुदेशन के निर्मितवाद उपागम का तत्व नहीं है?
 - (A) अध्यापकों के प्रस्तुतीकरण हेतु विषय- वस्तु का स्पष्ट संगठन
 - (B)चुनौतिपूर्ण अधिगम वातावरण तथा सुनिश्चित लक्ष्य
 - (C) विद्यार्थी केन्द्रित अनुदेशन
 - (D) सामाजिक समझौता तथा साझी जिम्मेदारी
- 54 निम्नलिखित में से कौन -सा कथन शिक्षण के बारे में सत्य नहीं है?
 - (A) शिक्षण में सुधार किया जा सकता है।
 - (B) शिक्षण औपचारिक व अनौपचारिक है।
 - (C) शिक्षण विज्ञान के साथ कला भी है।
 - (D) शिक्षण अनुदेशन है।
- 55 जिस प्रक्रिया में व्यक्ति दूसरों के व्यवहार को देखकर सीखता है न कि प्रत्यक्ष अनुभव के, को कहा जाता है-
 - (A) सामाजिक अधिगम
- (B) अनुकूलन अधिगम
- (C) प्रायोगिक अधिगम
- (D) आकस्मिक अधिगम
- 56 विकास के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सत्य नही है?
 - (A) विकास की प्रत्येक अवस्था के अपने खतरे है।

- (B) उद्दीपन से विकास को बढ़ावा नहीं मिलता है।
- (C) विकास सांस्कृतिक परिवर्तन से प्रभावित होता है।
- (D) विकास की प्रत्येक अवस्था की अपनी विशेषतायें होती है।
- 57 गणित विषय में सूत्र याद करने हेतु कौन-सा सॉफ्टवेयर विद्यार्थियों को उचित अवसर उपलब्ध कराता है?
 - (A) ड्रिल तथा अभ्यास (ड्रिल एण्ड प्रैक्टिस)
 - (B) समस्या समाधान (प्रोबलम सॉल्विंग)
 - (C)टयुटोरियल
- (D) समरूपण (सिमुलेशन)
- 58 निम्न में से कौन- सा कारक गणित विषय में प्रतिभाशाली विद्यार्थी की सफलता को प्रभावित करता है?
 - (A) बाह्य अभिप्रेरणा
- (B) समायोजन का स्तर
- (C) दृढ़ता
- (D) सहोवर प्रतिखंखिता
- 59 'प्रिंसीपल्स ऑफ साइकोलॉजी' नामक पुस्तक के लेखक है
 - (A) जॉन डीवी
- (B) विलियम जेम्स
- (C) एबिंगहॉस
- (D) वुण्ट
- 60 एक अच्छा शिक्षक
 - (A) अधिगमकर्ता को क्रिया के लिए प्रोत्साहित करता है।
 - (B) अधिगमकर्ता की जिज्ञासा का पोषण करता है।
 - (C) अधिगमकर्ता को वास्तविक वैश्विक परिस्थितियों में सम्मिलित करता है।
 - (D) उपरोक्त सभी
- 61 पियाजे के अनुसार संज्ञानात्मक विकास की वह अवस्था जिसमें बालक बस्तु स्थायित्व प्रदर्शित करते है
 - (A) औपचारिक संक्रियात्मक काल (B) मूर्त संक्रियात्मक काल
 - (C) पूर्व-संक्रियात्मक काल
- (D) इन्द्रिय गति काल
- 62 निम्नलिखित अवस्थाओं में से किसे समस्याओं की अवधि कहा जाता है?
 - (A) किशोरावस्था
- (B) प्रौढ़ावस्था
- (C) बाल्यावस्था
- (D) उपरोक्त में से कोई

नही

- 63 निर्मितिवादी सिद्धांत आधारित शिक्षण का आधार है-
 - (A) करके सीखना
- (B) अध्यापक को सुनना

- (C) अध्यापक कथित विषयवस्तु को दोहराना
- (D) अध्यापक तथा शिक्षार्थी के सम्बन्ध
- 64 विभिन्न श्रव्य- दृश्य सामग्रियों के सम्बधं को प्रदर्शित करके के लिये अनुभवों का शंकु देने वाले विद्वान है
 - (A) एड्रंगर डेल
- (B) किलपैट्रिक
- (C) जॉन डीवी
- (D) मोरीसन
- 65 एक मानसिक सशक्त व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन सा व्यवहार प्रदर्शित करेगा?
 - (A) दूसरों की गलतियों को बताना
 - (B) स्वंय की गलतियों को सुधारने के तरीके ढूंढना।
 - (C) दूसरों की कमजोरियों ढूंढना। (D) इनमें से कोई नही
- 66 समस्या समाधान की योग्यता निर्भर करती है
 - (A) लम्बाई व भार में वृद्धि
 - (B) शब्दभण्डार के विकास पर
 - (C) चिन्तन व तर्क के विकास पर
 - (D) आकार व आकृति के विकास पर
- 67 भावात्मक प्रज्ञा के अन्तर्गत किसे उसका घटक नहीं माना जाएगा?
 - (A) आत्म प्रबन्धन
- (B)आत्म विश्लेषण
- (C) आत्म अभिप्रेरण
- (D) तदनुभूति
- 68 सामाजिक अधिगम आरम्भ होता है
 - (A) अलगाव से
- (B)भीड से
- (C) सम्पर्क से
- (D) श्रव्य- दृश्य सामग्री से
- 69 अल्बर्ट बण्डूरा द्वारा प्रतिपादित अधिगम का प्रकार कहलाता है
 - (A) सक्रिय अधिगम
- (B) प्रेक्षणात्मक अधिगम
- (C) अन्तः दृष्टि अधिगम
- (D) अनुभवजन्य अधिगम
- 70 कक्षा कक्ष में संप्रेषण, परस्पर सम्प्रेषण है
 - (A) शिक्षक- शिक्षक के मध्य
 - (B) शिक्षक- विद्यार्थियों के मध्य
 - (C) विद्यार्थी विद्यार्थियों के मध्य
 - (D) उपरोक्त में से कोई नही
- 71 निम्न में से कौन सा सहयोगी अधिगम का तत्व नहीं है?

- (A) विषमांग समूह
- (B) समान अवसर
- (C) सामाजिक अन्तः क्रिया का अभाव
- (D) सकारात्मक परस्पर आश्रितता
- 72 शिक्षण प्रतिमान के तत्व है-
 - (A) लक्ष्य व उद्देश्य
- (B) उद्देश्य व संरचना
- (C) सामाजिक प्रणाली एवं मूल्यांकन
- (D) उपरोक्त सभी
- 73 निम्निलिखित में से कौन सा कारक प्रभावी कक्षा- कक्ष सम्प्रेषण से सम्बंधित नहीं है?
 - (A) उपयुक्त हावभाव
- (B) विषयवस्तु स्पष्टता
- (C) आलंकारिक भावा
- (D) द्विमार्गी प्रक्रिया
- 74 'प्रयत्न व भूल' सिद्धांत को दर्शाने के लिए थॉर्नडाइक ने किस पर प्रयोग किया था?
 - (A) बन्दरों पर
- (B) बिल्ली पर
- (C) चूहों पर
- (D) मनुष्यों पर
- 75 इन्टरनेट सेवा में प्रयुक्त शब्दों 'www' का अर्थ है-
 - (A) वर्ल्ड वाइड रेसलिंग
- (B) वर्ल्ड वाइड विकंग
- (C) वर्ल्ड वाइड वेब
- (D) वर्ल्ड वाइड वाइल्ड
- 76 उपग्रह आधारित सूचना तकनीकी के द्वारा अन्तः क्रिया स्थापित करने में दो तरफा की जाने वाली प्रक्रिया कहलाती है।
 - (A) ई मेल
- (B) टेलिकॉन्फ्रैंसिंग
- (C) कम्प्यूटर
- (D) सी.डी. रोग
- 77 कम्न्यूटर की विशेषता है
 - (A) परिशुद्धता
- (B) बहुउपयोगिता
- (C) गति

- (D) उपरोक्त सभी
- 78 निर्मितवादी शिक्षण सिद्धांत मॉडल के अनुसार सही क्रम है:
 - (A) अन्वेषण करना, व्याख्या, विस्तार करना, मूल्यांकन करना
 - (B) व्याख्या करना, अन्वेषण करना, विस्तार करना, मूल्यांकन करना
 - (C) व्याख्या करना, अन्वेषण करना, मूल्यांकन करना, विस्तार करना

- (D) विस्तार करना, अन्वेषण करना, व्याख्या करना, मूल्यांकन
- 79 CLASS प्रोजेक्ट (कम्प्यूटर लिटरेसी एण्ड स्टडीज इन स्कूलस) किस संस्थान द्वारा प्रारम्भ किया गया था?
 - (A) एस. आई. ई. आर . टी (B) एस. सी. ई. आर. टी
 - (C) एन. सी. ई. आर. टी (D) एन. सी. टी. ई
- 80 लॉरेन्स कोहलबर्ग के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा, नैतिकता के विकास का निश्चित और सार्वभौमिक स्तर नहीं 울?
 - (A) पूर्व- नैतिक स्तर
- (B)परम्परागत नैतिक स्तर
- (C) पश्च नैतिक स्तर (D) आत्म अंगीकृत नैतिक स्तर
- 81 जोन्स के अनुसार मार्गदर्शन एक व्यक्ति द्वारा दूसरे व्यक्ति को निम्नलिखित में से किस पर दी गयी सहायता नहीं है?
 - (A) विकल्प चुनने
- (B) समायोजन करने
- (C) अपनी समस्याओं का समाधान करने
- (D) अनुसंधान कार्य करने
- 82 निम्नलिखित में से कौन सा प्रौद्योगिकी आधारित शिक्षण साधन
 - (A) क्रियाकलाप सहायक सामग्री (B) सरल हाईवेयर
 - (C) हार्डवेयर
- (D) सॉफ्टवेयर
- 83 निम्नलिखित में कौन सा शिक्षण प्रतिमानों के सन्दर्भ में सबसे कम महत्वपूर्ण है?
 - (A) अनुदेशात्मक उद्देश्यों का निर्माण और विशिष्टीकरण
 - (B) अनुदेशात्मक सामग्री का निर्माण और चयन
 - (C) आकलन एवम् मूल्यांकन का विकास
 - (D) शिक्षण- अधिगम क्रियाओं का विशिष्टीकरण
- 84 निम्नलिखित में से कौन सा लेविन के अधिगम सम्बन्धी क्षेत्र सिद्धांत क्षेत्र सिद्धांत को एक मुख्य अवधारणा नहीं है?
 - (A) विभेदीकरण
- (B) जीवन दायरा
- (C) वेक्टर्स और कर्षण
- (D) तलरूप
- 85 निम्नलिखित में से कौन सा एक भली- भांति समायोजित व्यक्ति का गुण नहीं है?

- (A) अपनी अच्छाइयों और कमजोरियों का ज्ञान
- (B) अपने आप को ओर दूसरों को सम्मान देना
- (C) आलोचक तथा दोष निकालने की प्रकृति होना
- (D) हालातों से संघर्ष करने की क्षमता
- 86 निम्नलिखित में से कौन सा कुण्ठा उत्पन्न होने का आंतरिक कारक है?
 - (A) आर्थिक कारक
- (B) शारीरिक असामान्यता
- (C) शारीरिक असामान्यता
- (D) सामाजिक कारक
- 87 अग्रिम संगठन प्रतिमान जिनके प्रयत्नों का परिणाम था
 - (A) ब्रूस जोयसी
- (B) डेविड आसुबेल
- (C) जॉन आसुबेल
- (D) जोयसी एवं वोल
- 88 परिवार बच्चे को निम्न प्रकार से शिक्षा देता है-
 - (A) औपचारिक रूप से
- (B) अनौपचारिक रूप से
- (C) जानबूझकर
- (D) नियमित रूप से
- 89 गिलफोर्ड द्वारा प्रतिपादित बौद्धिकता रचना माडल में कितने तत्वों को सम्मिलित किया गया है?
 - (A) 150
- (B) 100
- (C) 120

- (D) 200
- 90 बच्चों की शारीरिक वृद्धि की दर अधिक होती है-
 - (A) पूर्व बचपन में उत्तर बचपन की बजाय
 - (B) उत्तर बचपन में किशोरावस्था की बजाय
 - (C) किशोरावस्था मे पूर्व बचपन की बजाय
 - (D) प्रौढावस्था में किशोरावस्था की बजाय
- 91 दीर्घकालीन स्मृति बहुत हद तक सहायक है-
 - (A) अर्थपूर्व अधिगम को
- (B) रटने द्वारा अधिगम को
- (C) संकलित अभ्यास को
- (D) वितरित अभ्यास को
- 92 टी. ए. टी किस प्रकार का उपकरण है?
 - (A) अवलोकनीय
- (B) स्वसूचना पेक्षी
- (C) स्थिति पेक्षी
- (D) स्वमूल्य निर्धारण
- 93 एक छात्र बोर्ड परीक्षा के लिए कठिन परिश्रम कर रहा है। उसके पिता ने उसे अच्छे अंग आने पर मोटर साइकल देने का वादा किया है। इसका अर्थ है-

- (A) आन्तरिक प्रेरणा
- (B) बाह्य प्रेरणा
- (C) आन्तरिक तथा बाह्य
- (D) गणितीय प्रेरणा
- 94 अच्छा अधिगम निर्भर करता है-
 - (A) शिक्षक पर
- (B) छात्रों की सक्रिय रूचि पर
- (C) उपयुक्त शिक्षण विधियों एवं सहायक सामग्री के उपयोग
- (D) उपरोक्त सभी पर
- 95 'डबल्यू डबल्यू डबल्यू' से तात्पर्य है-
 - (A) वर्क विद वेब
- (B) वर्ल्ड वाइड वेब
- (C) वर्ड वाइड वेब
- (D) वर्ड वाइड वेब
- 96 संचार की प्रक्रिया में संज्ञानात्मक आंकड़ो के प्रेषण में मुख्य रूकावट होती है व्यक्ति का-
 - (A) व्यक्तित्व
- (B) अपेक्षा
- (C) सामाजिक दर्जा (D) कूटबद्ध करने की योग्यता
- 97 कक्षा में भावी अनुशासन के लिए अध्यापक को चाहिए-
 - (A) छात्रों को जो चाहे करने दे
 - (B) छात्रों के साथ कठोर- व्यवहार करे।
 - (C) छात्रों के कुछ समस्याएं हल करने को दे।
 - (D) उनसे नरमी व दृढ़ता के व्यवहार करे।
- 98 फ्रायड के अनुसार मन की संरचना की सही कोटि है-
 - (A) अति अहंम् इदम् अंहम्
 - (B) इदम् अहंम् अति अहंम्
 - (C) अहंमू अति अहम् इदम्
 - (D) इदम् अति अहम् अहम्
- 99 श्रृंखला अधिगम सम्बन्धित है-
 - (A) ब्रूनर

- (B) गेने
- (C) टाल्मेन
- (D) थार्नडाइक
- 100 आत्म सम्प्रेषण को कहते है-
 - (A) संगठनात्मक
- (B) अफवाह सम्प्रेषण
- (C) अन्तवैंयक्तिक
- (D) अतः वैयक्तिक संप्रेषण
- 101 डी.एन.ए. पद का तात्पर्य है-
 - (A) डोमेन नेम सिस्टम

- (B) डीफेन्स न्यूक्लीयर सिस्टम
- (C) डाउनलोडेबल न्यू साफ्टवेयर (D) डिपेन्डेन्ट नेम सर्वर
- 102 ''बच्चे अपने वातावरण के साथ सम्बन्ध बनाते हुए अपनी समझ का विकास कर लेते है" - यह कथन किसका है?
 - (A) स्कीनर
- (B) गिलफर्ड
- (C) पियाजे
- (D) बर्ट
- 103 निम्न में से कौन-सा सही नहीं है?
 - (A) मानसिक आयु
- (B) दंत आयु
- (C) कंकाल आयु
- (D) सामाजिक आयु
- 104 संज्ञानात्मक विकास पर व्यवस्थ्जित कार्य करने वाला मनोवैज्ञानिक थाः
 - (A) वुडवर्थ
- (B) पेस्टालॉजी
- (C) गाल्टन
- (D) जीन पियाजे
- 105 आगे चलकर वह लाल पौषाक या लाल किसी भी चीज को देखकर डरने लगा/ लगी। यह उदाहरण है-
 - (A) उद्दीपक सामान्यीकरण
- (B) अनुक्रिया सामान्यीकरण
- (C) उद्दीपक एवं अनुक्रिया दोनो सामान्यीकरण
- (D) न तो उद्दीपक सामान्यीकरण न तो अनुक्रिया सामान्यीकरण
- 106 पियाजे द्वारा प्रयुक्त न किया गया नाम खोजे
 - (A) आत्मीकरण
- (B) संगठन
- (C) स्कीमा
- (D) उद्दातीकरण
- 107 जार्ज स्टेनले हाल ने किशोरावस्था को कैसी अवस्था कहा?
 - (A) सुखद
- (B) संवेगात्मक
- (C) कल्पनात्मक
- (D) तुफानी एवं तनावपूर्ण
- 108 अध्ययन का उच्चतम स्तर कौन सा है?
 - (A) शृंखला अधिगम
 - (B) समस्या समाधान अधिगम
 - (C) उद्दीपन अनुक्रिया अधिगम
 - (D) अनुकूलित प्रतिवर्त अधिगम
- 109 नैतिक मूल्यों का विकास किया जा सकता है, यदि अध्यापक-
 - (A) बार- बार मूल्यों की बात करें

- (B) स्वयं उन पर आचरण करे
- (C) महान व्यक्तियों की कहानियां सूनाये
- (D) देवी- देवताओं की बातें करे
- 110 बी. एफ. स्कीनर के अनुसार बच्चों में भाषा का विकास निम्नलिखित का परिणाम है-
 - (A) व्याकरण में प्रशिक्षण
- (B) अनुकरण तथा पुनर्बलन
- (C) अन्तर्जात योग्यताएं
- (D) परीपक्वन
- 111 किसी कार्य को करने की विशिष्ठ क्षमता को कहते है-
 - (A) अभिवृति
- (B) अभियोग्यता
- (C) अभिरूचि
- (D) अभिधारणा
- 112 अच्छे मानसिक स्वास्थ्य का संकेतक है-
 - (A) दूसरों की आलोचना करना
 - (B) संवेगों पर नियंत्रण रखना
 - (C) अपनी बात पर अडे रहना (D) दिवास्वप्न देखना
- 113 किशोरावस्था के सन्दर्भ में सर्वोत्तम जोड़ा कौन- सा है?
 - (A) जीवन दर्शन, समाज सेवा की भावना, सू -समायोजन
 - (B) समूह का महत्व, दोहराने की प्रवृत्ति, विद्रोह की भावना
 - (C) तार्किक चिन्तन, अमूर्त चिन्तन, निर्णय शक्ति
 - (D) आदर्शवादी, स्व सम्मान, नकल द्वारा सीखना
- 114 किशोरावस्था में व्यवहार व मनोवृत्ति पर सबसे ज्यादा प्रभाव पडता है-
 - (A) शिक्षक का
- (B) माता- पिता का
- (C) संगी साथियों का
- (D) चलचित्रों का
- 115 किसी समुदाय में आसानी से सम्बन्ध बनाने व समायोजित होने की क्षमता कहलाती है-
 - (A) बौद्धिक क्षमता
- (B) आध्यात्मिक क्षमता
- (C) अभिक्षमता
- (D) सावंगिक बुद्धि
- 116 किसी कक्षा में शिक्षण के समय विद्यार्थियों की आवश्यकताओं का रूचियों को मस्तिष्क में रखना चाहिए , निम्न में से कौन सा आयाम इस पक्ष को ध्यान में रखता है?
 - (A) मनोवैज्ञानिक आयाम
- (B) दार्शनिक आयाम
- (C) मूल्यांकन आयाम
- (D) कार्यप्रणाली आयाम

- 117 निम्न में से शिक्षा मनोविज्ञान के संदर्भ में कौन सा कथन सही
 - (A) आत्माके विज्ञान के रूप में
 - (B) तर्क के विज्ञान के रूप में
 - (C) मस्तिष्क के विज्ञान के रूप मे
 - (D) चेतना के विज्ञान के रूप में

निम्न दिये गये कोडो से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (A) (a) और (d)
- (B) (b) और (c)
- (C) केवल (a)
- (D) केवल (b)
- 118 वह प्रक्रिया जिसमें शिक्षक की उपस्थिति, विद्यार्थी की सहभागिता एवं उनकी सिक्रयता सम्मिलित होना आवश्यक नहीं है, कहलाती है-
 - (A) शिक्षण
- (B) अनुदेशन
- (C) प्रशिक्षण
- (D) प्रतिपादन

निम्न दिये गये कोडो से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (A) केवल (a)
- (B) केवल (b)
- (C) (b) एवं (c)
- (D) (a) एवं (d)
- 119 निम्न में से कौन सा शिक्षण व्यवहार नहीं है?
 - (A) हस्तक्षेप रहित शिक्षण
- (B) एकतंत्रात्मक शिक्षण
- (C) निदानात्मक शिक्षण
- (D) प्रजातांत्रिक शिक्षण
- 120 एक सफल शिक्षक वह है जो, हो
 - (A) दयालु एवं अनुशासनवादी (B) शांत एवं प्रतिक्रियाशील
 - (C) सहनशील एवं प्रभुत्ववादी (D) निष्क्रिय एवं सक्रिय

उपर दिये गये कोड़ो से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (A) (a) और (b)
- (B) (c) और (d)
- (C) केवल (a)
- (D) केवल (c)
- 121 निम्नलिखित में से कौन सा अधिगम का ज्ञानात्मक सिद्धांत है?
 - (A) अनुकूलित अनुक्रिया सिद्धांत (B) सामीप्य संबंधवाद
 - (C) क्षेत्रीय सिद्धांत
- (D) प्रबलन सिद्धांत
- 122 दो या अधिक व्यक्तियों के द्वारा तथ्यों, विचारो, अभिमतों अथवा संवेगों का आदान- प्रदान कहलाता है-
 - (A) शिक्षण
- (B) सम्प्रेषण

- (C) सूचना
- (D) अधिगम
- 123 बालक का आयुवर्ग जिसमें सोच विचार क्षमता शुरू हो जाती हे, वह है-
 - (A) 1.5 से 2 वर्ष
- (B) 2.5 से 3 वर्ष
- (C) 3 से 4 वर्ष
- (D) 4 वर्ष के पश्चात
- 124 शिक्षक के लिए पाठ योजना बनाना आवश्यक है-
 - (A) अनुदेशन उद्देश्य की प्राप्ती के लिए
 - (B) छात्रों में रूचि- बनाए रखने के लिए
 - (C) छात्रों को व्यस्त रखने के लिए
 - (D) स्वयं की योग्यता बताने के लिए
- 125 अधिगम के रास्ते में रूकावट के कालांश का कारण है-
 - (A) मानसिक थकावट
- (B) रूचि का न होना
- (C) प्रतिकूल वातावरण
- नीचे दिए कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए:
- (A) केवल (a)
- (B) (a) और (b)
- (C) (b) और (c)
- (D) (a), (b) और (c)
- 126 वह अधिगम, जो व्यवहार के प्रभाव का परिणाम होता है, कहलाता है-
 - (A) क्रियाप्रसूत अनुबन्धन
- (B) अनुक्रिया अनुबन्धन
- (C) अनुकूलित अनुबन्धन
- (D) सकारात्मक अनुबन्धन
- 127 निम्नलिखित में से कौन सा व्यावहारिक विकार नहीं है?
 - (A) पलायन
- (B)भ्रम
- (C) असफलता
- (D) मनस्ताप
- 128 निम्निलिखित में से कौनसा कथन वह अवधारणा नहीं है जिस पर शिक्षण प्रतिमान आधारित है?
 - (A) अनुदेशन का तरीका प्राप्य उद्देश्यों पर निर्भर होता है।
 - (B) सीखने के विभिन्न उद्देश्य अनेक क्रियाओं से प्राप्त नहीं किये जा सकते।
 - (C) सीखने की विभिन्न शैलियों के लिए अनुदेशन के विभिन्न तरीकों की आवश्यकता होती है।
 - (D) सीखने के सरलीकरण के लिए शिक्षक द्वारा वांशित वातावरण का सृजन किया जा सकता है।

- 129 एक पूर्ण शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक कल्याण की स्थिति कहलाती है-
 - (A) मानसिक स्वास्थ्य
- (B)समायोजन
- (C) मानसिक स्वास्थ्य विज्ञान
- (D) उपर्युक्त सभी
- 130 कम्प्यूटर सहायक अनुदेशन के लिए जिस विशेषज्ञ की आवश्यकता है वह है-
 - (A) कम्प्यूटर अभियन्ता
- (B) कार्यक्रम लेखक
- (C) व्यवस्था चालक
- (D) कम्प्यूटर चालक
- 131 निम्न में से कौनसा अशाब्दिक संम्प्रेषण उदाहरण है?
 - (A) छूना

- (B) पत्र
- (C) पोस्टर
- (D) समाचारपत्र
- 132 संकेत, सम्प्रेषण के साधन है, मुख्य संकेतों में हम सम्मिलित कर सकते है-
 - (A) बोले गये शब्द
- (B) चिह्न
- (C) हाव- भाव
- (D) उपर्युक्त सभी
- 133 'रेडियो, टेलिविजन और टेपरिकार्डर की सहायता से एक शिक्षक हर एक विद्यार्थी के द्वार पर कम लागत में पहुच सकता है। यह कथन जिस उपागम की ओर संकेत करता है-
 - (A) हार्डवेयर उपागम
- (B) इंटिग्रेटेड उपागम
- (C) सिस्टम उपागम
- (D) साफ्टवेयर उपागम
- 134 निम्नलिखित में से कौन सा प्रणाली उपागम की रूपरेखा का भाग नहीं है?
 - (A) विद्यार्थी का पूर्ण व्यवहार पहचानना
 - (B) उद्देश्यों का विश्लेषण
 - (C) उपयुक्त माध्यम का चयन
 - (D) उपचारात्मक अनुदेशन की व्यवस्था
- 135 निम्न में से कौनसी श्रव्य दृश्य सामग्री बहुविकल्पीय अधिगम संरचना को सुगम बनाने का अच्छा उदाहरण है?
 - (A) रेडियों
- (B) तस्वीर
- (C) टेलीविजन
- (D) रिकोर्ड प्लेयर
- 136 निम्निलिखित में से कौन सी कम्प्यूटर सहायता- प्राप्त अनुदेशन की मूल मान्यता नहीं है?

- (A) एक ही समय पर अनेक शिक्षार्थियों को अनुदेशन प्रदान करना
- (B) शिक्षार्थी की निष्पति को स्वतः लिपिबद्ध करना
- (C) शिक्षक एवं शिक्षार्थी के मध्य अन्तः क्रिया
- (D) तकनीक के प्रयोग में विविधता
- 137 सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीकी (आई.सी.टी) में सम्मिलित है-
 - (A) इन्टरनेट
- (B) शैक्षिक दूरदर्शन
- (C) ई मेल
- (D) उपर्युक्त सभी
- 138 संवेगात्मक बुद्धि के सम्प्रत्यय में योग्यता सम्मिलित नहीं है-
 - (A) संवेगों को समझने की
 - (B) संवेगों को नियन्त्रण करने की
 - (C) संवेग उत्तेजित करने की
 - (D) संवेग मूल्य- निर्धारण एवं अभिव्यक्त करने की
- 139 यदि किशोर शिक्षार्थी, अभिभावक व शिक्षक द्वारा बार- बार तिरस्कार एवं तंग किये जाते है तो इससे उत्पन्न होता / होती है-
 - (A) हीनता की भावनांए
- (B) मस्तिष्क विकार
- (C) भय की भावनाएं
- (D) मानसिक अवरोध
- 140 एक शिक्षक, जो शिक्षण- अधिगम के प्रति निर्मितवादी उपागम अपनाता है, विद्यार्थी को प्रोत्साहित करता है-
 - (A) समस्या हल के लिए
 - (B) तथ्यों को याद करने के लिए
 - (C) घटनाओं को पहचानने के लिए
 - (D) अन्य के साथ सहयोग देने के लिए
- 141 ''सीखना, आवश्यकता की पूर्ति की प्रक्रिया के द्वारा होता है।'' हल का यह कथन संबंधित है-
 - (A) सीखने के सूझ के सिद्धांत से
 - (B) प्रबलन सिद्धांत से
 - (C) सम्बद्ध प्रति क्रिया सिद्धांत से
 - (D) प्रयत्न एवं भूल के सिद्धांत से

- 142 कोई भी मनोवैथानिक बाधा एक किशोर विद्यार्थी की निपुणता एवं प्रभावशीलता को न्यून कर सकती है तथा उत्पन्न कर सकती है-
 - (A) एक अस्थायी निम्न उपलब्धि प्रतिमान
 - (B) घनिष्ट मित्र से अलगाव
 - (C)परिवार के सदस्यों से कुसमायोजन (D) उपर्युक्त सभी
- 143 गैने के अनुसार विद्यालयी विषयों का अधिकांश अनुदेशन सीखने एवं प्रयोग से संबंधित होता है-
 - (A) संप्रत्यय एवं नियम से
- (B) उपलब्धि से
- (C) सामान्यीकरण से
- (D) पृष्ठ पोषण से
- 144 शैक्षिक मनोविज्ञान का मुख्य उद्देश्य है
 - (A) शिक्षण विधि में सुधार करना
 - (B) बालक का सर्वागींण विकास
 - (C) बालक के सामाजिक स्तर में सुधार
 - (D) शिक्षण सामग्री में सुधार
- 145 शिक्षार्थी को मनोवैज्ञानिक रूप से समझना तथा उसके व्यक्तिगत, शारीरिक, मानसिक तथा व्यक्तित्व की विशेषताओं को समझना अच्छा गुण है, एक
 - (A) प्रशासक का
- (B) शिक्षक का
- (C) व्यवस्थापक का
- (D) मार्गदर्शक का
- 146 सीखने का प्रकार जिसमें प्रक्रिया का विवेचन किया जाता है जिसके द्वारा शिक्षार्थी परिकल्पना या सामान्य सिद्धांत प्रस्तुत करता है तथा अनेक प्रकार की जांच को क्रियान्वित करता है जिससे यह स्पष्ट होता है कि यह सही है या नहीं, इसे कहते है-
 - (A) निगमन अधिगम
- (B)आगमन अधिगम
- (C) कल्पनात्मक अधिगम
- (D) संज्ञानात्मक अधिगम
- 147 सीखने की प्रक्रिया के चार चरण कौन से है?
 - (A) क्रिया, उद्देश्य, बाधा एवं प्रेरणा
 - (B) प्रेरणा, बाधा, अनुगमन एवं लक्ष्य
 - (C) लक्ष्य, हेतु, क्रिया एवं अनुगमन
 - (D) उद्देश्य, क्रिया, मूल्यांकन एवं अनुगमन

- 148 व्यवहारवादी के अनुसार "सीखना परिवर्तन का प्रत्युत्तर है"-
 - (A) व्यवहार के रूप में
- (B) प्रकृति में
- (C) स्तर में
- (D) लक्ष्य में
- 149 विकास की किशोरावस्था का स्तर है-
 - (A) बारह से पन्द्रह वर्ष
- (B) बारह से उन्नीस वर्ष
- (C) ग्यारह से पन्द्रह वर्ष (D) बारह से सोलह वर्ष
- 150 विभिन्न अध्ययनों के आधार पर स्पष्ट हुआ है कि जन्म से दो वर्ष तक बालक का विकास द्रुतगित से होता है एवं यह धीमा हो जाता है-
 - (A) दो वर्ष से किशोरावस्था तक
 - (B) तीन वर्ष से किशोरावस्था तक
 - (C) चार वर्ष से किशोरावस्था तक
 - (D) पांच वर्ष से किशोरावस्था तक
- 151 ब्रिज के अनुसार तीन वर्ष का शिशु खुश होता है, गुस्सा करता है, यह है-
 - (A) संवेगात्मक व्यवहार
- (B) सामाजिक व्यवहार
- (C) सामान्य व्यवहार
- (D) आक्रामक व्यवहार
- 152 सांस्कृतिक परिदृश्य एवं सामाजिक विकास के कारण तनाव हो सकत है-
 - (A) बच्चों को
- (B) किशोरों को
- (C) प्रौढ़ों को
- (D) लडिकयों को
- 153 किशोरावस्था में किस प्रकार के मार्गनिर्देशन की आवश्यकता **울?**
 - (A) व्यक्तिगत मार्गनिर्देशन
 - (B) विद्यार्थियों के विभिन्न पक्षों से सम्बंधित पहलुओं का एकत्रीकरण
 - (C) समस्या का हल
- (D) उपरोक्त सभी
- 154 एक मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति सक्षम है
 - (A) आसानी से समायोजित होता
 - (B) सन्तुष्टप्रद रूप से सहयोग देता
 - (C) हमेशा ख़ुश रहने की कोशिश करता
 - (D) उपरोक्त सभी

- 155 मनोवैज्ञानिकों के अनुसार दुश्चिंता के समय व्यक्ति का लगाव
 - (A) बढ जाता है।
- (B) घट जाता हैं
- (C) शून्य हो जाता है।
- (D) कभी घटता है, कभी बढ़ता है।
- 156 सम्प्रेषण की प्रकृति क्या है?
 - (A) सूचनांए प्रदान करने की प्रक्रिया
 - (B) कक्षा कक्ष विचार विमर्श
 - (C) दत कार्य करना
- (D) नोट्स लेना
- 157 श्रेष्ठ सम्प्रेषण के सिद्धांत है-
 - (A) सूचनाओं की स्पष्टता
- (B) सूचनाओं का प्रसारण
- (C) पर्याप्त सूचनाएं
- (D) उपरोक्त सभी
- 158 कक्षा- कक्ष में सम्प्रेषण के विभिन्न स्वरूप कौन से है?
 - (A) लिखित
- (B)मौखिक
- (C) सांकेतिक
- (D) उपरोक्त सभी
- 159 शीघ्रतम शारीरिक एवं मानसिक परिवर्तन के कारण किशोर व्यक्तित्व को कहा जाता है-
 - (A) तूफान का काल
- (B) कठिनाई वाला काल
- (C) अत्यधिक चुनौतीपूर्ण काल (D) सामान्य काल
- 160 किशोर मस्तिष्क मानसिक संघर्ष से भरा रहता है, परिणामस्वरूप वह ग्रस्त रहता है-
 - (A) सामाजिक संघर्ष से
- (B) सांस्कृतिक संघर्ष से
- (C) मानसिक संघर्ष से
- (D) हतोत्साहित हो जाता है
- 161 किशोरावस्था 'ख़ुशी रहित' समय क्यों कहा जाता है?
 - (A) किशोरों की आवश्यकता भिन्न होती है।
 - (B) शारीरिक परिवर्तन से उन्हें नये अनुभव तथा नई आवश्यकता महसूस होती है।
 - (C) किशोर महसूस करते है कि लोंग उन्हे नकार रहे है।
 - (D) उपरोक्त सभी
- 162 मार्ग निर्देशन व्यक्ति को विकसित करने में सहायता देता है
 - (A) क्षमताएं
- (B) खुशी
- (C) सम्बन्ध
- (D) बुद्धि

- 163 विद्यार्थियों को जानने हेतू निर्देशक का दायित्व है कि वह विद्यार्थियों को सहायता करें:
 - (A) जीवन लक्ष्य के आदर्श बताएं (B) समर्पण तथा विश्वास
 - (C) सृजनात्मक कार्या में रूचि (D) उपरोक्त सभी
- 164 आई.सी.टी. से आश्य है-
 - (A) अन्तर्राष्ट्रीय सम्प्रेषण तकनीक
 - (B) भारतीय तकनीकी आयोग
 - (C) सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीक
 - (D) सम्प्रेषण तकनीक का आदान- प्रदान
- 165 आई. सी. टी का उपयोग किया जाता है
 - (A) प्रदत्त विश्लेषण में
- (B) प्रदत्तों की व्याख्या में
- (C) सूचनांए एकत्रीकरण में (D) उपरोक्त सभी
- 166 निम्नलिखित कम्प्यूटर के भाग है, सिवायः
 - (A) सी.पी.यू
- (B) की- बोर्ड
- (C) स्केनर
- (D) मोनिटर
- 167 शिक्षा में कम्प्यूटर निम्न रूप में प्रयुक्त किया जाता है-
 - (A) शोध उपकरण के रूप में
 - (B) शिक्षण अधिगम मशीन के रूप में ।
 - (C) प्रबन्ध उपकरण के रूप में (D) उपरोक्त सभी
- 168 किशोरावस्था में सामाजिक विकास का लक्षण है-
 - (A) सामान्य रुचियों अधिक होती है।
 - (B) समूह के प्रति उत्पन्न भिक्त भावना।
 - (C) मेत्री सम्बन्धों में अत्यधिक कमी।
 - (D) अपने वय समूह के साथ निष्क्रिय साझेदारी।
- 169 निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण किशोरावस्था का नहीं है?
 - (A) संवेगों पर नियंत्रण
 - (B) संवेगात्मक अस्थिरता
 - (C) शारीरिक शक्ति में वृद्धि
 - (D) यौन ग्रन्थियों में परिवर्तन
- 170 निम्नलिखित में से कौन सा प्रणाली उपागम का भाग नहीं है?
 - (A) हार्डवेयर
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर

- (D) न हार्डवेयर और न ही सॉफ्टवेयर
- 171 हिल्डा टाबा ने कौन सी युक्ति सूचना प्रक्रिया प्रतिमान के लिए नहीं सुझाई?
 - (A) दत्त संकलन
- (B) अवधारणा का निर्माण
- (C) दत्त व्याख्या
- (D) सिद्धांतों का उपयोग
- 172 सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीकी से तात्पर्य है
 - (A) केवल सूचना सम्प्रेषित करना।
 - (B) सूचना भेजने में इलेक्ट्रॉनिक युक्तियों का उपयोग करना।
 - (C) सूचनाएं एकत्र करना।
 - (D) ज्ञान और दक्षता अर्जित करना।
- 173 किशोरावस्था में निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण स्पष्ट दिखाई नही देता?
 - (A) अमूर्त चिन्तन
- (B) मूर्त चिन्तन
- (C) तर्क शक्ति को अपेक्षाकृत अधिक योग्यता
- (D) अध्ययन को केन्द्रित करने की अधिक दक्षता
- 174 'प्रशिक्षण एवं अनुभव के द्वारा व्यवहार में होने वाले परिवर्तन को अधिगम कहते है" । यह कथन जिनका है, वह है:
 - (A) गेट्स
- (B) कॉलविन
- (C) सी.ई. स्किनर
- (D) प्रेसी
- 175 कोई भी बालक सीखना शुरू करता है:
 - (A) जब उसे विद्यालय में प्रवेश दिलाया जाता है।
 - (B) जब वह बोलना शुरू करता है।
 - (C) जब वह घर से बाहर निकलता है।
 - (D) अपने जन्म से ही।
- 176 क्षमता के विकास का दूसरा नाम है-
 - (A) अनुभव
- (B)परिपक्वता
- (C) शारीरिक विकास
- (D) कौशल विकास
- 177 मनोविज्ञान ने शिक्षा को बना दिया है-
 - (A) पाठ्यचर्या केंन्द्रित
- (B) शिक्षक केंन्द्रित
- (C) बाल केंन्द्रित
- (D) विषय केंन्द्रित
- 178 निम्न में से कौनसा रायबर्न के अनुसार शिक्षा के तीन संबंधों में सम्मिलित नही है?

- (A) बच्चे और शिक्षक में सबंध
- (B) बच्चे और समाज में संबंध
- (C) शिक्षक और विषय में संबंध
- (D) विषय और बच्चे में संबंध

179 अधिगम प्रतिफल का तात्पर्य है-

- (A) बालक के व्यवहार में होने वाला परिवर्तन
- (B) शिक्षक की शिक्षण विधियों में परिवर्तन
- (C) पाठयवस्तू का परिमार्जन (D) उपयुक्त में से कोई नही 180 निम्नलिखित में कौन-सा किशोरावस्था का लक्षण नहीं है?
 - (A) शारीरिक परिवर्तन
- (B) व्यवहार में स्थिरता
- (C) अस्थिरता की समस्या
- (D) संवगात्मक समस्याएं
- 181 शिक्षा मनोविज्ञान शिक्षक को मदद करता है-
 - (A) बाल विकास का ज्ञान प्राप्त करने में
 - (B) बाल स्वभाव तथा व्यवहार जानने में
 - (C) बच्चों के चरित्र निर्माण
 - (D) उपर्युक्त सभी के लिए
- 182 निम्न में से कौन -सा शिक्षा मनोविज्ञान के अध्ययन की वस्तूनिष्ठ विधि नहीं है?
 - (A) प्रयोगात्मक विधि
- (B) उपचारात्मक विधि
- (C) आत्मनिरीक्षण विधि
- (D) निरीक्षण विधि
- 183 निम्न में से किसमें मूलवृत्ति संबद्ध संवेग से मेल नही खाती?
 - (A) पलायन भय
- (B) संवेदना- आश्चर्य
- (C) युद्धप्रियता- क्रोध
- (D) अप्रियता- घृणा
- 184 संवेद जो सामान्यतः सुख देता है-
 - (A) करूणा
- (B) एकाकीपन

(C) भूख

- (D) आत्माभिमान
- 185 निम्न में से कौन-सा अमूर्त स्थाई भाव है?
 - (A) आदर
- (B) निवास -स्थान

(C) पशु

- (D) क्रोध
- 186 किसी दुखी व्यक्ति को सहानुभूति के दो शब्द कहना जिसका उदाहरण है-
 - (A) सक्रिय सहानुभूति
- (B) निष्क्रिय सहानुभूति

- (C) व्यक्तिगत सहानुभूति (D) उपरोक्त से कोई नही
- 187 किसी व्यक्ति के विकास के संबंध में क्या सही नही है?
 - (A) यह जन्म से मृत्यू तक जारी रहता है।
 - (B) वृद्धि, विकास का एक हिस्सा है।
 - (C) परिवर्तनों को देखा और मापा जा सकता है
 - (D) उपरोक्त सभी

188 स्टेनले हाल के अनुसार-

- (A) किशोर वर्तमान की शक्ति और भावी आशा को प्रस्तुत करता है।
- (B) किशोरावस्था बडे, संघर्ष, तनाव, तूफान तथा विरोध की अवस्था है।
- (C) किशोरावस्था एक ज्वार है जो बालक की नसों में उठना शुरू होता है।
- (D) किशोरावस्था बचपन से परिपक्वता की ओर गमन है।
- 189 निम्न मे से कौनसी किशोरावस्था की विशेषता नहीं है?
 - (A) शारीरिक विकास
- (B) मानसिक विकास
- (C) समूह का महत्व (D) तीव्र समायोजन
- 190 थकावट और बीमारी जैसे कारक मुख्य रूप से प्रभावित करते
 - (A) बच्चे के संवेगात्मक विकास को
 - (B) बच्चे के शारीरिक विकास को
 - (C) बच्चे की संकल्प शक्ति को
 - (D) बच्चे के आत्मविश्वास को
- 191 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रभावी अधिगम का अवरोधक नहीं हे?
 - (A) प्रेरणा का अभाव
- (B) जीवन से न जोड़ना
- (C) अधिगम परिस्थिति
- (D) इनमे से कोई नही
- 192 कम्प्यूटर की किस इकाई में जटिल गणनांए करने की क्षमता होती है?
 - (A) अदा इकाई
- (B) स्मृति भंडारण इकाई
- (C) केंद्रीय प्रोसेसिंग इकाई
- (D) प्रदा इकाई

- 193 निम्नलिखित में से कौनसी शिक्षण अधिगम सामग्रियों से संबंधित एक गतिविध सहायक सामग्री नहीं है?
 - (A) ओवर हेड प्रोजेक्टर
- (B) नाटक
- (C) प्रदर्शन
- (D) क्षेत्र भ्रमण

194 कक्षाकक्ष में सम्प्रेषण का/ के प्रकार है/ है:

- (A) शाब्दिक अंत : क्रिया
- (B) अशाब्दिक अंत- क्रिया
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) इनमे से कोई नही

195 अनुदेशन का प्रणाली उपागम है:

- (A) शिक्षक केंद्रित
- (B) बाल केंद्रित
- (C) कक्षाकक्ष केंद्रित
- (D) समस्या केंद्रित

196 समूह विधियों द्वारा सीखने का उदाहरण है:-

- (A) वाद- विवाद विधि
- (B) कार्यशाला विधि
- (C) विचार गोष्ठि विधि
- (D) ये सभी

197 समायोजन के संदर्भ में निम्न में से क्या सही नहीं है?

- (A) यह संतुलन प्रदान करता है।
- (B) यह समस्या का समाधान करता है।
- (C) यह निरंतर चलने वाली प्रक्रिया नहीं है।
- (D) समायोजन की अनुपस्थिति में व्यक्ति तनाव, संघर्ष और चिंताओं से घिरा रहता है।

198 अधिगम को प्रभावित करने वाले पर्यावरणीय कारकों में से एक

- (A) सामाजिक परिवेश
- (B) थकावट
- (C) मानसिक स्तर
- (D) इनमे से कोई नही

199 निम्न में से कौन-सा मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति का लक्षण है?

- (A) सहनशीलता
- (B) आत्मविश्वास
- (C) संवेगात्मक परिपक्वता
- (D) ये सभी

200 शारीरिक, मानसिक एवं व्यक्तित्व विकासों की मूल आधारशिला किस काल में रखी जाती है?

- (A) प्रौढ़ावस्था
- (B) किशोरावस्था
- (C) बाल्यावस्था
- (D) शैशवावस्था

201 जीन पियाजे के संज्ञानात्मक विकास की अवस्थाओं में निम्नलिखित में से कौन सा सम्मिलित है?

- (A) औपचारिक क्रियात्मक अवस्था
- (B) संवेदगामी क्रियात्मक अवस्था
- (C) मूर्त क्रियात्मक अवस्था
- (D) उपर्युक्त सभी।

202 यह कथन कि, एक उत्तेजक प्रतिमान, जो एक प्रतिक्रिया के समय क्रियाशील है, यदि वह दोबारा होगा तो उस प्रतिक्रिया को उत्पादित करने की प्रवृति रखेगा, निम्न में से किस सीखने के सिद्धांत को इंगित करता है?

- (A) हल का प्रबलन का सिद्धांत
- (B) गुथरी का प्रतिस्थापन का सिद्धांत
- (C) सीखने का क्षेत्रीय सिद्धांत
- (D) स्किनर का प्रबलन सिद्धांत

203 आसुबेल के अनुसार किस प्रकार के सीखने में समस्या का समाधान निहित होता है?

- (A) रटकर सीखना
- (B) अर्थपूर्ण सीखना
- (C) खोजपूर्ण सीखना
- (D) निरन्तर सीखना

204 दो या दो से अधिक व्यक्तियों के मध्य तथ्यो, विचारो, मतों तथा भावनाओं का आदान- प्रदान कहलाता है-

- (A) अन्तः क्रिया
- (B) प्रेषण
- (C) सम्प्रेषण
- (D) सहसबंध

205 एजूकेशनल सायकोलोजी : कोगनिटिव व्यू'- पुस्तक किस प्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक की है?

- (A) अल्बर्ट बांडुरा
- (B) डेविड आसुबेल
- (C) बी. एफ. स्किनर
- (D) जीन पियाजे

206 निम्न मे से कौन सा शिक्षण प्रतिमान का कार्य नहीं है?

- (A) पाठ्यक्रय रूपरेखा बनाना
- (B) अनुदेशनात्मक सामग्री का विकास एवं चयन
- (C) शिक्षण- अधिगम परिस्थिति में शिक्षक की क्रिया को निर्देश
- (D) सामाजिक कौशलों का चयन

- 207 निम्नलिखित में से कौन सी कम्प्यूटर सहायक अधिगम की विशेषता नहीं है?
 - (A) कम्प्यूटर यंत्र एवं शिक्षार्थी के मध्य सोद्देश्य अन्तः क्रिया होती है।
 - (B) व्यक्तिगत शिक्षार्थी की सहायता के लिए।
 - (C) वांछित अनुदेशनात्मक उद्देश्यों को स्वयं की योग्यता से प्राप्त करना।
 - (D) श्रेष्ठ चिन्तन व्यूहरचनाओं का विकास नीचे दिये गये कोड्स में से सही उतर का चयन कीजिए-कोड-
 - (A) a और b
- (B) c और d
- (C) केवल c
- (D) केवल d
- 208 निम्न में से कौन सा कथन मानसिक स्वास्थ्य के विषय में सत्य नहीं है?
 - (A) व्यक्तित्व की पूर्ण एवं सन्तुलित क्रियाशीलता
 - (B) प्रशेपण एवं प्रतिक्रिया निर्माण की प्रक्रिया
 - (C) तनाव, अंत : द्वंद्व एवं हताशा को कम करना
 - (D) जीवन की वास्तविकताओं को स्वीकार करने एवं सामना करने की योग्यता।
- 209 निम्न में से कौन सा विद्यालयी प्रभावशीलता के मूल निर्धारक कारक है?
 - (A) पाठ्यचर्या
- (B) शिक्षक
- (C) प्रबंध तंत्र
- (D) उपर्युक्त सभी
- 210 शिक्षा में व्यवहारवाद का विचार किस मनोवैज्ञानिक ने दिया?
 - (A) विलियम जेम्स
- (B) जॉन वाटसन
- (C) थॉर्नडाइक
- (D) कोहलर
- 211 शैक्षिक तकनीकी जिसका उद्गम भौतिक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी से है-
 - (A) शैक्षिक तकनीकी I
- (B) शैक्षिक तकनीकी II
- (C) कठोर उपागम
- (D) मृदु उपागम

नीचे दिये कोड्स से सही उत्तर का चयन कीजिए-कोड-

- (A) a एवं b
- (B) b एवं c
- (C) a एवं c
- (D) a एवं d
- 212 निम्नलिखित में से कौन सा संवेगात्मक बुद्धि का आयाम नहीं 훍?
 - (A) संवेगों का प्रत्यक्षीकरण, मूल्यांकन और अभिव्यक्ति
 - (B) संवेगों की समझ एवं विश्लेषण
 - (C) समस्या समाधान की जन्मजात क्षमता
 - (D) चिन्तन का संवेगात्मक सुगमीकरण ।
- 213 प्रणाली के निम्नलिखित तत्वों को उनके सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
 - (A) पर्यावरणीय संदर्भ
- (B) प्रक्रिया
- (C) अदा (निवेश)
- (D) प्रदा (उत्पाद)

नीचे दिये गये कोड्स से सही उत्तर का चयन कीजिएः

- (A) b,a,d,c
- (B) c,d,b,a
- (C) d,a,c,b
- (D) c,b,d,a
- 214 निम्नलिखित में से कौन सा स्तर लॉरेन्स कोलहबर्ग के नैतिक विकास के सिद्धांत में नही है?
 - (A) परम्परागत स्तर (B) पूर्व नैतिक स्तर
 - (C) क्रियात्मक स्तर (D) आत्म अंगीकृत नैतिक मूल्य स्तर
- 215 पियाजे के अनुसार नैतिक विकास की अवस्थांए इंगित कीजिए-

 - (a) संक्रमण अवस्था (b) संकल्पना अधिगम अवस्था
 - (c) रचनात्मक अवस्था (d) आत्मकेन्द्रियता अवस्था नीचे दिए गऐ कोड्स में से सही उत्तर का चयन कीजिए
 - (A) a, b
- (B) b, c
- (C) a, d
- (D) c, d
- 216 निर्मितवादी सीखने के सिद्धांतो के विषय में निम्नलिखित में कौन सत्य नही है?
 - (A) अल्बर्ट बांडुरा
- (B) डेविड आसुबेल
- (C) बी. एफ. स्किनर
- (D) जीन पियाजे
- 217 निर्मितवादी सीखने के सिद्धान्तों के विषय में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?
 - (अ) शिक्षार्थी अपने स्वयं के ज्ञान एवं समझ का निर्माण

करते है

- (ब) नवीन जानकारी का निर्माण पूर्व ज्ञान से किया जाता है।
- (स) सम्पूर्ण प्रक्रिया में शिक्षक की भूमिका सर्वाधिक महत्वपूर्ण होती है।
- (द) सीखना एक सिक्रय एवं गतिशील प्रिक्रिया है।

218निम्न में से कौनसी अविध यौवन (एफ ऑफ प्युबर्टी) कहलाती है?

- (अ) 6-9 वर्ष
- (**ब**) 10 12 वर्ष
- (स) 13 16 वर्ष
- **(द)** 17 19 वर्ष

219 निम्निलिखित में से कौनसा कथन शिक्षण में, शिक्षण-अधिगम सामग्री की उपादेयता से सम्बन्धित नहीं है?

- (अ) प्रत्यक्ष अनुभव का अच्छा विकल्प
- (ब) शिक्षण के मूल्यांकन की प्रक्रिया में सहायक
- (स) विषय-वस्तु की स्पष्टता
- (द) कक्षा-कक्ष वातावरण को जीवन्त एवं सक्रिय बनाना

220 शिक्षक, प्रभावी अनुदेशन प्रदान करने हेतु जिन स्त्रोतों का प्रयोग करता है, उन्हें कहते है-

- (अ) शिक्षण-सामग्री
- (ब) द्वितीयक-सामग्री
- (स) प्राथमिक स्त्रोत
- (द)शिक्षण तकनीकी

221 निम्निलिखित में से कौनसा खोज प्रशिक्षण प्रतिमान का चरण नहीं है?

- 1) प्रदत्तों का एकत्रीकरण- सत्यापन
- 2) प्रदत्त चयन- उपागम
- 3) प्रदत्तों का एकत्रीकरण- प्रायोगीकरण
- 4) स्पष्टीकरण का निर्माण

नीचे दिये गये गोड्स में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (अ)13
- (ৰ)34

 $(\pi)^2$

(द)3

222 नैतिक विकास की सामाजि ठेका निर्धारण अवस्था सम्बन्धित है-

- (अ) गिलफोर्ड
- (ब) जीन पियाजे
- (स)कोहलबर्ग
- (द) थॉर्नडाइक

223 तनाव को घटाने एवं समायोजन की प्रत्यक्ष विधियाँ है-

- 1) दूसरे लक्ष्यों का प्रतिस्थापन
- 2) बाधाओं को अटाना
- 3) उदासीकरण अथवा शोधन
- 4) दूसरा मार्ग खोजना

नीचे दिये गये कोड्स का सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (अ) 124
- (**a**)234
- (स)123
- (द) 134

224 सहकारी अधिगम के तत्वों को इंगित कीजिए-

- 1) आमने सामने की अन्तःक्रिया
- 2) समूह कार्य
- 3) व्यक्तिगत जवाबदेही
- 4) संज्ञानात्मक अधिकम

नीचे दिये गये कोड्य में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (अ)134
- (ब) 234
- (स) 214
- (द) 123

225 किशारों के मानसिक स्वास्थ्य के पोषण के लिये निम्नलिखित में से कौनसी निर्देशन तकनीकी नहीं है?

- (अ) हास्य, मित्रता, रुचियाँ
- (ब)ध्यान एवं आध्यात्मिकता
- (स)कठोर कार्य, प्रतिस्पर्धा एवं गृहकार्य
- (द)स्व अनुशासन, स्व नियन्त्रण, सरल शिक्षाशास्त्र

226 आदत, ज्ञान एवं अभिवृत्ति का अर्जन कहलाता है-

- (अ) अनुदेशन
- **(ब)** शिक्षण
- (स)अधिगम
- (द)प्रशिक्षण

227 निम्निलिखित में से कौनास प्रकार्य के अनुसार अधिगम का प्रकार नहीं है?

- (अ) कल्पनाशील अधिगम
- (ब) संज्ञानात्मक अधिगम
- (स) निपुणता द्वारा अधिगम
- (द) अभिवृत्यात्मक अधिगम

228 निम्नलिखित में से कौनसा प्रशिक्षण का चर नहीं है?

- (अ)शिक्षक
- (ब) माता-पिता
- (स) पाठ्यचर्या
- (द)विद्यार्थी

229 शिक्षक के लिये श्रेष्ठ सम्प्रेषण कौशल क्यों महत्वपूर्ण है?

- 1) प्रभावी शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया के लिये।
- 2) अभिभावकों से अच्छे सम्बन्ध स्थापित करने के लिये।
- 3) व्यक्तिगत एवं समूहों के शिक्षण के लिये।
- 4) उसके स्वयं की सन्तुष्टि के लिये

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (अ) 13
- (ৰ)24

- (स) 14
- (द) उपर्युक्त सभी

230 कौनसे प्रकार का व्यवहार में हुआ परिवर्तन अधिगम है?

- (अ)थकान के फलस्वरूप हुआ परिवर्तन
- (ब) दवाई लेने के फलस्वरूप हुआ परिवर्तन
- (स) अभ्यास और अनुभव के फलस्वरूप हुआ परिवर्तन
- (द) बीमारी के कारण हुआ परिवर्तन

231 स्मृति के शिक्षण का कौनसा उद्देश्य नहीं है?

- (अ) मानसिक पक्षों का प्रशिक्षण
- (ब) तथ्यों का ज्ञान देना
- (स) अर्थ का प्रत्यक्षीकरण करना एवं विचारों को समझना
- (द) ज्ञान का पुनर्स्मृति तथा पुनः प्रस्तुतिकरण करना

232 अनुभव तथा प्रशिक्षण के द्वारा व्यवहार का उन्नयन अधिगम है, किसने कहा?

- (अ)क्रैनबैक
- (ब) किम्बले
- (स)स्किनर
- (द)गेट्स

233 दी कण्डिशन्स ऑफ लर्निंग, पुस्तक का लेखक कौन है?

- (अ) टासुबेल
- (ब) मैग्ने
- (स)थॉर्नडाइक
- (द)स्किनर

234 निम्नितिखित में से कौनसी शिक्षण की अन्तःक्रियात्मक अवस्था का कार्य नहीं है?

(अ) प्रत्यक्षीकरण

- (ब) थनदान
- (स) अधिगम अनुभवों का चयन
- (द)प्रतिक्रियात्मक प्रक्रियाएँ

235 किशोरावस्था वह समय है, जिसमें विचारशील व्यक्ति बाल्यावस्था से परिपक्वता की ओर संक्रमण करता है, किसने कहा?

- (अ) जेरशील्ड
- (ब)स्टेनले हॉल
- (स) लिपैट्रिक
- (द)कॉलसनिक

236 किशोरावस्था काल की 15 अथवा 16 वर्ष की आयु में मस्तिष्क का भार लगभग कितना ग्राम हो जाता है?

- (अ) 800 100
- (a) 1000 1100
- (स) 1200 1400
- (द) 1500 1700

237 सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

	सूची-1	सूची-II				
क	अवस्था बनाम अनास्था	1.	1 – 2 वर्ष			
ख	स्वायत्तता बना सन्देह	2.	0 – 1 वर्ष			
ग	पहल बनाम ग्लानि	3.	13 – 18 वर्ष			
घ	अस्तित्व बनाम भूमिका	4.	3 – 5 वर्ष			

कूट

क	ख	ग	घ	क	ख	ग	घ

- (**अ**) 1 2 3 4
- (**a**) 2 3 4 1
- **(स)** 2 1 4 3
- (**द**) 3 2 1 4

238 कोहलबर्ग के नैतिक विकास सिद्धान्त की पाँचवी अवस्था है-

- (अ) आज्ञाकारिता एवं दण्ड उन्मुखीकरण
- (ब)वैयक्तिकता एवं विनिमय
- (स) सामाजिक क्रम को लागू रखना
- (द)सामाजिक अनुबन्ध एवं व्यक्तिगत अधिकार

239 हेविटघर्स्ट के अनुसार कौनसा किशोर अवस्था का विकासात्मक कार्य नहीं है?

(अ) अपनी शारीरिक रचना को स्वीकारना और शरीर का प्रभावी उपयोग करना

- (**ब**) सामाजिक उत्तरदायी व्यवहार को स्वीकारना और उसकी उपलब्धि करना
- (स) स्वयं के प्रति स्वस्थ अभिवृत्ति का निर्माण
- (**द**) अपने माता-पिता और अन्य वयस्कों से संवेगात्मक स्वतन्त्रता प्राप्त करना।

240 कौनसा सांवेगिक बुद्धि का घटक नहीं है?

- (अ) सांवेगिक प्रत्यक्षीकरण
- (ब) सांवेगिक एकीकरण
- (स) सांवेगिक अधिगम
- (द) सांवेगिक प्रबन्धन

241 निम्निलिखित मनोवैज्ञानिकों के समूह में से कौनसा समूह पूर्ण रूप से क्लासिकी संज्ञानात्मक सिद्धान्त से सम्बन्धित है?

- (अ) वर्दामर, ब्रूनर, बण्डुरा
- (ब) वर्दाइमर, कोहलर, टालमैन
- (स) कोफका, आसुबेस, बौल्स
- (द) टालमैन, ब्रूनर, बण्डूरा

242 मनोवैज्ञानिकों के कौनसे समुह ने महसूस करने योग्य तथा मापने योग्य व्यवहार पर अपना अधिकार केन्द्रित किया?

- (अ)व्यावहारवादी
- (ब) संचरनावादी
- (स) प्रकार्यवादी
- (द) समप्रवादी

243 अधिगम के कौनसे सिद्धान्त में अध्यापक सुविधा प्रदाता की भूमिका निभाते है?

- (अ)व्यवहारवादी सिद्धान्त
- (ब) निर्मितवादी सिद्धान्त
- (स) संज्ञानवादी सिद्धान्त
- (द) मनोविश्लेषणवादी सिद्धान्त

244 कौनसा संतुलित समायोजन का क्षेत्र नहीं है?

- (अ) अच्छा शारीरिक स्वास्थ्य
- (ब) सांयोगिक सन्तुलित
- (स) अवधान की माँग
- (द) कार्यकुशलता

245 मानसिक आरोग्यता के विज्ञान को आरम्भ करने का श्रेय दिया

- (अ)हेडफील्ड
- (ब) लैडेल
- **(स**) जॉन्स
- (द) C.W. बीयर्स

246 कौनसा निर्देशन नहीं है?

- (अ) संकेत करना
- (ब) इंगित करना
- (स) पथ प्रदर्शन करना
- (द) समस्या का समाधान करना

247 जब किसी व्यक्ति के समक्ष दो धनात्मक लक्ष्य उपलब्ध हों परन्तु वह दोनों को प्राप्त करने की स्थिति में नहीं हो तो उस द्वन्द्व को कहते है-

- (अ) ग्राह-प्राह द्वन्द्व
- (ब)परिहार-परिहार द्वन्द्व
- (स) ग्राह-परिहार द्वन्द्व
- (द)दोहरा ग्राह-परिहार द्वन्द्व

248 कोल के अनुसार बालिकाओं के लिये पूर्व किशोरावस्था का काल

- (अ) 11 12 वर्ष
- (ब) 12 13 वर्ष
- (स) 13 14 वर्ष
- (द) 15 16 वर्ष

249 सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

	सूची-I	सूची-II				
	(बाधाओं के प्रकार)	(उदाहरण)				
क	भौतिक बाधाएँ	1.	पूर्व कार्य स्थिति			
ख	भाषा की बाधाएँ	2.	पूर्वाग्रह			
ग	मनोवैज्ञानिक बाधाएँ	3.	अनावश्यक शब्द			
घ	पृष्ठभूमि की बाधाएँ	4.	खराब स्वास्थ्य			

कूट

क खग घ

क खग घ

(**अ**) 1 2 3 4

(**a**) 2 3 4

श्री गीतांजली शिक्षा एव	ं मनोविज्ञान 'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷
(स) 4 3 2 1 (द) 4 3 1 2	(स) आसुबेल (द) मोरीसन
250 निम्नलिखित में से कौनसा सूचना पर कार्यवाही करने से	
सम्बन्धित प्रतिमान नहीं है?	(अ) AA लूम्सडैन
(अ) आगमन चिन्तन प्रतिमान	(स)ॣ्रनर (द)आसुबेल
(ब) पूछताछ प्रशिक्षण प्रतिमान	257 कौनसी सॉफ्टवेयर तकनीकी की विशेषता नहीं है?
(स) सामाजिक पूछताछ प्रतिमान	(अ)यह कोमल तकनीकी उपागम है।
(द) सम्प्रत्यय उपलब्धि प्रतिमान	(ब) इसे अनुदेशन तकनीकी भी कहते है।
251 प्रगतिशील संगठनकर्ता के आविष्कारक कौन है?	(स) इसको शैक्षिक तकनीकी प्रथम भी कहते है।
(अ) ग्लूजर (ब) ब्रूनर	(द)इसका मुख्य आधार मनोविज्ञान है।
(स) जीन पियाजे (द) डेविड आसुबेल	258 संज्ञानात्मक विकास से तात्पर्य है-
252 विज्ञान पृच्छा प्रतिमान के उद्देश्य एवं उपयोगिता क्या है?	(अ)व्यापक एवं स्थायी ज्ञान का विकास
(अ) आगमन तर्क का विकास	(ब) व्यापक एवं स्थायी शारीरिक विकास
(ब) मानसिक क्रिया का विकास	(स) व्यापक एवं स्थायी बौद्धिक विकास
(स) सामाजिक उद्देश्य की प्राप्ति के लिये वैयक्तिक क्षमता का	(द) व्यापक एवं स्थायी क्रियात्मक विकास
विकास	259 निम्न में से कौनसा तत्व सम्प्रेषण का तत्व नहीं है?
(द)प्राप्य सूचनाओं के आधार पर समस्याओं पर तर्कपूर्ण	(अ) संम्प्रेषण माध्यम (ब) सम्प्रेषण श्रृंखला
ढंग से विचार	(स)संम्प्रेषण उद्देश्य (द)सम्प्रेषणनियोजन
253 जब कोई विद्यार्थी एक ऐसे कम्प्यूटर के साथ अन्तःक्रिया करता	260 मानव संस्कार अथवा क्षमता में परिवर्तन, जो धारण किया जा
है जो स्वयं ही अधिगम सामग्री से परिपूर्ण है, यह प्रक्रिया	सकता है तथा जो वृद्धि की प्रक्रिया के ऊपर ही आरोपित नहीं
कहलाती है-	है, यह कथन जिनका है-
(अ)कम्प्यूटर सह अधिगम	(अ)ट्रेयर्स (ब)गेने
(ब)कम्प्यूटर सह शिक्षण	(स)स्ट्रेयर (द)मेकग्रो
(स)कम्प्यूटर सह अनुदेशन	261 निम्न में से कौनसा समूह सॉफ्टवेयर का है?
(द)कम्प्यूटर सह व्यवहार	(अ) MS Word, Photoshop, MS Excel
254कम्प्यूटर आधारित शिक्षण प्रतिमान के प्रवर्तक कौन है?	(ब) Scanner, Printer, MS Word
(अ)फ्लेण्डर्स	(स) Monitor, Printer, MS Word
(ब) ग्लेजर	(द) MS Excel, Photoshop, Mouse
(स)कैरोल	262 अध्यापक के व्यक्तित्व के विकास में बाधक तत्व है-
(द) लोरेन्स स्टूलोरो तथा डेनियल डेविस	(अ)समाजिक परिवेश का ज्ञान
255 कौन अनुदेशन तकनीकी से सम्बन्धित नहीं है?	(ब) सांस्कृतिक अनुभव
(अ)ङ्र्नर (ब)ग्लेजर	(स)कल्पना शक्ति का अभाव

(द) उच्च मानसिक क्षमता

263 कम्प्यूटर सहायता प्राप्त अधिगम का लाभ है-

- (अ) अध्यापक की आवश्यकता नहीं रहती
- (ब) यह उच्च कक्षाओं के लिये उपयोगी है
- (स) यह प्रतिभाशाली छात्रों के लिये उपयोगी है
- (द)शिक्षार्थी अपनी गति के अनुसार सीखता है।

264 किशोर अवस्था में मानसिक या बौद्धिक विकास होता है-

- (अ) बहुत शीघ्रता से एवं बहुत अधिक मात्रा में
- (ब) अधिक मात्रा में लेकिन धीरे-धीरे
- (स) बहुत कम मात्रा में लेकिन शीघ्रता से
- (द) अधिक तेजी से एवं कम मात्रा में

265 शिक्षा में ICT के उपयोग के सन्दर्भ में कौनसा कथन गलत है?

- (अ) बड़ी संख्या में शिक्षार्थी को शिक्षा से जोड़ना सम्भव होगा।
- (ब) अध्यापक की आवश्यकता नहीं रहेगी
- (स) अध्यापक की भूमिका सहजकर्त्ता के रूप में रहेगी
- (द) शिक्षा ज्यादा प्रभावी होगी।

266 किस अवस्था में बालक में परामर्श शिक्षण अत्यन्त सकिय होता

है?

- (अ) बाल्यावस्था
- (ब) किशोरावस्था
- (स) उत्तरबाल्यावस्था
- (द) पूर्वबाल्यावस्था

267 अभिक्रिमित अधिगम मॉडल के जनक है-

- (अ) आसुबेल
- (ब) पियाजे

(स) इल

(द)स्किनर

268 उत्तेजित प्रतिक्रिया सिद्धान्त किसने दिया है?

- (अ) फ्रायड
- (ब) वाटसन
- **(स**) BF स्किीनर
- (द) थॉर्नडाइक

269 स्वप्रत्यय विकसित होता है-

- (अ)स्वधारणा से
- (ब) लोगों की धारणा से
- (स) स्वधारणाा तथा लोगों की धारणा से

(द)बुद्धि से

270 निम्न में से कौनसा ब्रूनर के सिद्धान्त में नहीं है?

- (अ) नवीन अथवा सूचना को ग्रहण करना
- (ब) अर्जित ज्ञान का रूपान्तरण
- (स) ज्ञान की पर्याप्तता की जाँच
- (द) ज्ञान की अपर्याप्तता की जाँच

271 गोश मेन का नाम जाना जाता है-

- (अ) बुद्धि के सिद्धान्त के लिये
- (ब) आध्यात्मिक बुद्धि के लिये
- (स) सांवेगिक बुद्धि के लिये
- (द) सामाजिक बुद्धि के लिये

272 ब्रूनर के अनुसार निम्न में से कौनसा शिक्षण सिद्धान्त नहीं है?

- (अ) औपचारिक शिक्षण सिद्धान्त
- (ब) अनौपचारिक शिक्षण सिद्धान्त
- (स) वर्णात्मक शिक्षण सिद्धान्त
- (द) प्रामाणिक सिद्धान्त

273 पियाजे के अनुसार किशोरावस्था में संज्ञानात्मक विकास की कौनसी अवस्था प्रारम्भ होती है?

- (अ) पूर्व कार्यात्म अवस्था
- (ब) औपचारिक अवस्था
- (स) संवेदीगात्मक अवस्था
- (द)स्थूल कार्यात्म अवस्था

274 निम्न में से कौनसी शिक्षण सिद्धान्त की एक विशेषता नहीं है?

- (अ) सीखने की उत्सुकता
- (ब) ज्ञान की संरचना
- (स) क्रमशीलता का अभाव
- (द)पुष्टिकरण

275 निर्देशन प्रक्रिया होती है-

- (अ) उद्देश्यीय केन्द्रित
- (ब) निर्देशक कर्त्ता केन्द्रित
- (स)समस्या केन्द्रित

(द) उपरोक्त सभी

(अ) अल्पकालीन स्मृति

(स) दीर्घकालीन स्मृति

282 सम्प्रत्यय लब्धि प्रतिमान किसने प्रतिपादित की?

(ब) समाज विरोधी गतिविधियों में सहभागिता करते है

281 कौनसा घटक सूचना प्रक्रियात्मक व्यवस्था से सम्बन्धित नहीं है?

(ब) जीवनपर्यन्त स्मृति

(द)कार्य स्मृति

(स) द्वन्द्व को दूर करने में असमर्थ होते है

(स)गेस्टाल्टवाद

(अ) अनुदेशन

(स) प्रशिक्षण

नहीं है?

(द) संरचनावाद

(ब)शिक्षण

(द) प्रतिपादन

288 वह प्रक्रिया जिसमें क्रियाओं की संरचना एवं निष्पादन विद्याीं के

289 निम्न में से कौनसा कारक, थॉर्नडाइक के अधिगम से सुमेलित

व्यवहार में परिवर्तन के लिये किया जाता है, कहलाती है-

श्री		ांजर्ल - \		शिक्षा एवं			<u>न</u> म)आदर्श पुस्त	कें गरने में	'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷
		·	तत्परता	(ब) अभ्यास (ट) एश्यव					ा के बारे में बताएँ
	•	•		(द) प्रभाव स्यास्य स्वर्धाः सर्वी के?	`	•			ा क बार म बताए
			एक भाग कम्प्यूटर की प्रक्रि				ा)स्वयं आदर्श •)रिकास	· ·	
			केन्द्रीय प्रक्रिया इकाई (CP		•	•	ः)मित्रयत् व्यव	_	कक्ष अधिगम के निर्मितिवादी
			अर्थमेटिक एवं लॉजिकल इ	भाइ (ALU)			_	कानसा कवा-	कक्ष आथगम क ।नामातवादा
		•	अदा (Input)		_		नहीं है? - \	- *	<i>↓ ≱</i> .
		•	नियन्त्रण (CU)				म)विद्यार्थी समू		
			_	की अधिगम आवश्यकताओं के			।)शिक्षक विद्य - \		
				की अधिगम समस्याओं का	,	•	, , ,		स्तक आधारित अधिगम
			•	ों की ओर ले जाता है, तो	,	`	ः) अन्तःक्रिया		22-2
			न्ना स्तर होगा- —					कानसा ।सद्धान्त	त किशोरावस्था के विकास से
	•	·	स्मृति-स्तर				न्धित नहीं है?		
			विमर्शी चिन्तन स्तर			•	म) मनोविश्लेषण		
			रचनात्मक स्तर				।)सुलेवान का		ण सिद्धान्त
	•	•	बोध स्तर				ा)एरिक्सन क भ		
			ार्य को करने की विशिष्ट ध				ह्य) हॉल का सि		
	•	•	अभिरुचि	(ब) अभियोग्यता		_		-,	स्थिति कौनसी है?
	•	•		(द)प्रत्यक्षीकरण			म)कक्षा-कक्ष व		
		त सि	ाद्धान्त को क्षेत्रीय सिद्धान्त [े]	के नाम से भी जाना जाता	,	•	।)स्पष्ट शैक्षिव		
	₹?						न)अध्यापक क		
			समग्रवाद	•		•	ः)श्रव्य-दृश्यः		
		•	थार्नडाइक सिद्धान्त				_		ता का दोष असहयोगी कारकों
294	आई	हं के	डेविस के अनुसार शिक्षण	की प्रमुख अवस्थाएँ है-					व्यवहार से ध्यान हट जाये,
	((भ)	नियोजन, व्यवस्था, अग्रसर	ण, नियन्त्रण			यह कहलाता है-		
	(7	ब)	अग्रसरण, मार्गदर्शन, निर्देश	ान, मूल्यांकन	((з	म) उदात्तीकरण		(ब) दमन
	7	स)	व्यवस्था, नियन्त्रण, निर्देशन	, नियोजन	((₹	त्र)तादात्मीकरण	Т	(द)प्रक्षेपण
	(;	द)	अग्रसरण, व्यवस्था, मार्गदर्श	नि, मूल्यांकन	301 F	मार्ना	कि आरोग्य विइ	ज्ञान एक विज्ञान	न है जो मानवीय सम्बन्ध से
295	प्रयत	न ए	वं त्रुटि, सिद्धान्त के प्रतिपा	दक है-	₹	पुम्ब	द्ध है, यह किस	ने कहा है?	
	(;	अ)	पावलॉव	(ब) थॉर्नडाइक	•	•	म)फ्रायड		(ब) स्कीनर
	(7	स)	स्कीनर	(द)कोहलर	((₹	न)क्रो एवं क्रो		(द)थार्नडाइक
296	केश	गेरों	के नैतिक विकास के लिये	सबसे महत्वपूर्ण कारक है-	302 व्	कुछ	लोग नये लोग	ों में आसानी	से समायोजित हो जाते है,

क्योंकि उनमें है उच्च-

(अ) बुद्धि लिब्ध (I.Q.)

(**ब**) शैक्षिक लिब्ध (A.Q.)

(स) सांवेगिक लब्धि (E.Q.)

(**द**) आध्यात्मिक लिब्ध (S.Q.)

303 आगमन चिन्तन शिक्षण-प्रतिमान के प्रतिपादक है-

(अ) डेविड आसुबेल

(ब) हिल्दा तांबा

(स) रोबर्ट ग्लेसर

(द)जेराम ब्रूनर

304 निम्न में से कौनसी वस्तु सॉफ्टवेयर तकनीकी में सिम्मिलित नहीं

हे?

(अ) फ्लैश कार्ड

(ब) ओपेक प्रोजेक्टर

(स)पोस्टर

(द)कार्ट्रन

305 एक आठ वर्षीय बालक अपने छोटे भाई की तरह घुटने चलता

है। यह उदाहरण है–

(अ) प्रतिगमन

(ब) युकितकरण

(स) दमन

(द)क्षतिपूर्ति

306 थॉर्नडाइक के सीखने के नियम के अनुसार, गौण नियमों में

निम्न में से कौनसा सम्मिलित नहीं है?

(अ) बहुअनुक्रिया नियम

(ब) प्रभाव का नियम

(स) मानसिक स्थिति का नियम

(द) आंशिक क्रिया का नियम

307 यदि सूत्र $L = f(E_f \times P_f)$ में L अधिगम को इंगित करता है, तो

 E_f व P_f किसको इंगित करते है?

(अ) वातावरणीय कारक व अभिभावकीय कारक

(ब) सांवेगिक कारक व व्यक्तिगत कारक

(स) वातावरणीय कारक व व्यक्तिगत कारक

(द) सांवेगिक कारक व अभिभावकीय कारक

308 स्व प्रत्यक्षीकरण एवं लोगों के प्रत्यक्षीकरण द्वारा विकसित होती

है–

(अ) रुचि

(**ब**)बुद्धि

(स)स्व प्रत्ययय

(द) अनुशासन

309 कौनश प्रतिमान छात्रों को सम्प्रत्यय निर्माण व सम्प्रत्यय

पुनर्निर्माण में सहायक है?

(अ) पूछताछ शिक्षण प्रतिमान

(ब) सूचना प्रक्रम प्रतिमान

(स) सहकारी अधिगम

(द) अग्रिम संगठन प्रतिमान

310 शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में अशाब्दिक सम्प्रेषण के तरीके है-

(अ) मुख के हावभाव

(ब)शारीरिक भाषा

(स) सांकेतिक भाषा (द) उपर्युक्त सभी

311 निम्न में से कौनसा समूह हार्डवेयर से सम्बन्धित है?

(अ) ALU, CPU, Monitor, Key Board

(ब) MS Word, Key Board, ALU, CPU

(स) MS Power Point, ALU, Mouse, Printer

(द) CPU, MS Excel, Photoshop, MS Word

312 जिस कम्प्यूटर के द्वारा ई-मेल की सुविधा प्राप्त होती है, उसे

कहते है-

(अ) मल्टीमीडिया

(ब) इन्टरनेट

(स) इन्ट्रानेट

(द) सर्विस प्रोवाइडर

313 अधिगम की दृष्टि से सर्वोत्तम शिक्षण सामग्री है-

(अ) पाठ्यपुस्तक की

(ब) बाजार मेंउपलब्ध

(स) छात्र निर्मित

(द) अध्यापक निर्मित

314 ज्ञान क्या है?

(अ) ज्ञान अनुभव के व्यक्तिगत निर्वचन का परिणाम होता

(ब) ज्ञान एक व्यक्ति का व्यक्तिगत अनुभव होता है

(स) ज्ञान व्यक्ति के विचारों व दृष्टिकोणों को संसार में प्रस्फुटित करता है

(द) ज्ञान एक अनुभव है जो कि उसके व्यक्तित्व को दर्शाता

315 कम्प्यूटर के कक्षा-कक्ष उपयोग क्या है?

(ब) अधिगम प्रक्रिया से

(ब) अनुप्रयुक्त विज्ञान

322 शिक्षा मनोविज्ञान सम्बन्धित है-

(अ) अधिगम ऊर्जा से

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

(स) विशूद्ध विज्ञान

(अ) यह निरन्तर चलने वाली प्रक्रिया है

(स) यह सामान्य से विशष्ट की ओर आगे नहीं बढ़ती है

329 गाने के अनुसार अधिगम का उच्चतम स्तर कौनसा है?

(ब) यह वैयक्तिक प्रक्रिया है

(अ)श्रृंखला अधिगम

(द)यह अन्तःक्रिया का उत्पाद है

- (अ)पियाजे
- (ब) आसुबेल
- **(स**) रिचर्ड
- (द)डीवी

336 निम्नलिखित में स कौनसी अनुदेशन सामग्री नहीं है?

- (अ) छपी सामग्री
- (ब) ट्रान्सपेरेन्सी

शिक्षक को-

(अ) परीक्षाओं की संख्या बढ़ानी चाहिए

(ब)कठोर अनुशासन लागू करना चाहिए

(स)विविध अधिगम अनुभव उपलब्ध कराने चाहिए

(द) अधिगम की समान गति पर बल देना चाहिए।

343 गिलफोर्ड द्वारा प्रतिपादित बौद्धिक संरचना के मॉडल में कितने

श्री गीतांजली शिक्षा एवं तत्वों को सम्मिलित किया गया है? (अ) 100 (ब्) 120 (स) 200 (द) 150 344 किसी विषय पर सर्वाधिक एवं अद्यतन सूचना किस स्त्रोत से प्राप्त हाती है? (अ) विश्वकोष से (ब) इन्टरनेट से (स) अकादिमक पत्रिकाओं से (द) अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों से 345 किसने सामाजिक निर्मितिवाद के सिद्धान्त पर अधिक बल दिया? (अ) पियाजे (ब) कोहलबर्ग (स) बद्दगोत्सकी (द)कोहलर 346 मनोविश्लेषण सिद्धान्त का प्रतिपादन जिन्होंने किया-(अ) अल्फ्रड एडलर (ब) सिग्मण्ड फ्रायड (द) गार्डनर (स) कार्ल जुंग 347 जिन प्रतिक्रियाओं को सीखने के उपरान्त सन्तुष्टि प्राप्त होती है, उन्हें सीख लिया जाता है, यह है-(अ) अभ्यास नियम (ब) तत्परता नियम (स) प्रभाव नियम (द) सापेक्षता नियम 348 निर्मितवाद के सन्दर्भ में कौनसा कथन गलत है? (अ) ज्ञान का संचरण आवश्यक रूप से शिक्षक द्वारा किया जाता है। (ब) नवीन ज्ञान का सृजन पूर्व ज्ञान के आधार पर होता है। (स) अधिगमकर्त्ता, ज्ञान का सृजन कर सकता है (द) अधिगमकर्ता स्वंय के अधिगम के लिये सक्रिय एवं उत्तरदायी होता है। 349 कक्षा में परस्पर संवाद से क्या उभरकर आना चाहिए? (अ)विवाद (ब) सूचना (द) तर्क-वितर्क **(स**)विचार

मनोविइ	गन		'आचार्य' हेमन्त हावा.						
)रुचि, बुद्धि, अभिप्रेरणा, ति							
(स)अभियोग्यता, बुद्धि, अभिप्रे	रणा, जाति						
(द)रुचि, बुद्धि, शारीरिक बना	वट, अभिप्रेरणा						
351 बुर्	द्ध र	का द्विकारक सिद्धन्त दिया थ	T –						
(अ)टर्मन ने	(ब)स्पीयरमैन ने						
(स)गिलफोर्ड ने	(द)बिने ने						
352 स	म्प्रेष	ण का कार्य है-							
(अ)सूचना का आदान-प्रदान							
(ब)शिक्षा एवं प्रशिक्षण							
(स) अभिप्रेरणा							
(द)उपर्युक्त सभी							
353 क	क्षा−व	कक्ष शिक्षण होना चाहिए-							
(अ) तीव्र	(ब) संवादमूलक						
(स)सरल	(द)तक-तरफा						
354 कि	शोर	-िकशोरियों के सन्दर्भ में सर्व	र्ोित्तम समूह चयनित कीजिए-						
1	अ)तार्किकता, अमूर्त चिन्तन, निर्णयशक्ति							
(ब) आदर्शवादी, श्रेठ समायोजन, स्व-सम्मान							
(स) निरीक्षण, विद्रोह की भावना, दोहराने की प्रवृत्ति							
(द)दर्शन, सु-समायोजन की भ	गवना						
355 क	म्प्यूट	र का मस्तिष्क कहलाता है-							
(अ) मदरबोर्ड	(ब) सीपीयू						
(स) रैम	(द) रोम						
356 क	म्प्यूट	र की विशिष्ट विशेषता है-							
(अ) गति	(ब) संभरण						
(स) परिशुद्धता	(द) उपर्युक्त सभी						
357 क	म्प्यूट	टर सह–अधिगम की विशेषता	है-						
(अ)शिक्षक का शिक्षण कार्य अ	ासान हो जाता है।						
(ब)पाठ्यक्रम आसानी से पूरा	हो जाता है						
(स)प्रतिभाशाली बालकों के लिये उपयोग है							

(द)विद्यार्थी अपनी गति से सीखते है

358 किसी कार्य को करने की विशिष्ट क्षमता को कहते है-

350 छात्र की विद्यालय उपलब्धि निर्भर करती है-

(अ) स्व-प्रत्यय, बुद्धि, रुचि, अभिप्रेरणा

- श्री गीतांजली **(स)**(अ) व (ब) दोनों पर (द) इनमें से कोई नहीं 371 निम्न में से कोहलबर्ग के नैतिक सिद्धान्त की अवस्था नहीं है-(अ) प्राक् रुढिगत (ब) रूढिगत (स) संवेदी रूढ़िगत (द) पश्चात्-रुढ़िगत 372 सहयोगशील अधिगम में अध्यापक की जिम्मेदारी होती है-(अ) पर्याप्त संसाधन सामग्री की जिम्मेदारी होती है (ब) समूह रचना निर्धारण की (स) बैठक की उपयुक्त सुविधा प्रदान करने की (द) उपर्युक्त सभी 373 कक्षा-कक्ष सम्प्रेषण होना चाहिए-(अ) शिक्षक-केन्द्रित (ब) छात्र-केन्द्रित (स) सामान्य-केन्द्रित (द) पाठ्यपुस्तक-केन्द्रित 374 बालक का मानसिक स्वास्थ्य निर्भर करता है-(अ) विद्यालय पर (ब) परिवार पर (स) समुदाय पर (द) उपर्युक्त सभी 375 प्रतिरक्षा प्रक्रिया है-(अ) उत्तरदायित्वों का स्थानान्तरण (ब) सचेतन व्यवहार (स) प्रतिरक्षा विवाद का साधन (द) व्यक्तित्व का रक्षा कवच 376 शारीरिक-मानसिक एवं व्यक्तिगत विकासों की मूल आधारशिला किस काल में रखी जाती है? (अ) प्रौढ़ावस्था (ब) किशोरावस्था (स) बाल्यावस्था (द)शैशवावस्था 377 जीन पियाजे के संज्ञानात्मक विकास की अवस्थाओं में निम्नलिखित में से कौनसा सम्मिलित है?
- 'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷 (स) मूर्त क्रियात्मक अवस्था (द) उपर्युक्त सभी 378 यह कथन कि, एक उत्तेजक प्रतिमान, जो एक प्रतिक्रिया के समय क्रियाशील है, यदि वह दोबारा होगा तो उस प्रतिक्रिया को उत्पादित करने की प्रवृत्ति रखेगा- निम्न में से किस सीखने के सिद्धान्त को इंगित करता है? (अ) हल का प्रबलन का सिद्धान्त (ब) गुचरी का प्रतिपादन का सिद्धान्त (स) सीखने का क्षेत्रीय सिद्धान्त (द) स्किनर का प्रबलन का सिद्धान्त 379 शिक्षण-अधिगम में मनोविज्ञान के महत्व के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसे कथन सही है? 1) शिक्षार्थी को जानने में सहायक 2) शिक्षक को स्वयं को जानने में सहायक 3) प्रभावी अधिगम प्रक्रिया में सहायक 4) शिक्षक की व्यावहारिक वृद्धि में सहायक नीचे दिये गये कोड में से सही उत्तर का चयन कीजिए-(अ)124 (**ब**)123 (द) 1 3 2 4 (स) 134 380 आसुबेल के अनुसार किस प्रकार के सीखने में समस्या का समाधान निहीत होता है? (अ) रटकर सीखना (ब) अर्थपूर्ण सीखना (स) खोजपूर्ण सीखना (द) निरंतर सीखना 381 दो या दो से अधिक व्यक्तियों के मध्य तथ्यों, विचारों, मतों तथा भावनाओं का आदान-प्रदान कहलाता है-(अ) अन्तःक्रिया (ब) प्रेषण (स) सम्प्रेषण (द) सहसम्बन्ध 382 एजूकेशन साइकोलॉजि- कोगनिटिव व्यू, पुस्तक किस प्रसिद्ध

(अ) औपचारिक क्रियात्मक अवस्था

(ब) संवेदगामी क्रियात्मक अवस्था

मनोवैज्ञानिक की है?

(**स**) BF स्किनर

(अ) अल्बर्ट बाण्डुरा

(ब) डेविड आसुबेल

(द) जीन पियाजे

383 निम्नलिखित में से कौनसा शिक्षण प्रतिमान का कार्य नहीं है?

- (अ) पाठ्यक्रम रूपरेखा बनाना
- (ब) अनुदेशनात्मक सामग्री का विकास एवं चयन करना
- (स) शिक्षण-अधिगम परिस्थिति में शिक्षक की क्रिया को निर्देश
- (द) सामाजिक कौशलों का चयन

384 निम्निलिखित में से कौनसी कम्प्युटर सहायक अधिगम की विशेषता नहीं है?

- 1) कम्प्यूटर यन्त्र एवं शिक्षार्थी के मध्य सोद्देश्य अन्तःक्रिया होती है।
- 2) व्यक्तिगत शिक्षार्थी की सहायता के लिये।
- वांछित अनुदेशनात्मक उद्देश्यों को स्वयं की योग्यता से प्राप्त करना।
- 4) श्रेष्ठ चिन्तन व्यूहरचनाओं का विकास नीचे दिय गये कोड में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
- (अ)12
- (ब)34

(स)3

(द)4

385 निम्निलिखित में से कौनसा कथन मानिसक स्वास्थ्य के विषय में सत्य नहीं है?

- (अ) व्यक्तित्व की पूर्ण एवं सन्तुलित क्रियाशीलता।
- (ब) प्रक्षेपण एवं प्रतिक्रिया निर्माण की प्रक्रिया
- (स) तनाव, अन्तःद्वन्द्व एवं हताशा को कम करना।
- (**द**) जीवन की वास्तविकताओं को स्वीकार करने एवं सामना करने की योग्यता

386 शिक्षा में व्यवहारवाद का विचार किस मनोवैज्ञानिक ने दिया?

- (अ) विलियम जेम्स
- (ब) जॉन वाटसन
- (स) थॉर्नडाइक
- (द)कोहलर

387 शैक्षिक तकनीकी जिसका उद्गम भौतिक विज्ञान एवं अभियान्त्रिकी से है-

- 1) शैक्षिक तकनीकी प्रथम
- 2) शैक्षिक तकनीकी द्वितीय

- 3) हार्डवेयर उपागम
- 4) सॉफ्टवेयर उपागम

नीचे दिये गये कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (अ)12
- (ब) 2 3
- (स) 13
- (द)14

388 निम्नलिखित में से कौनसा संवेगात्मक बुद्धि का आयाम नहीं है?

- (अ) संवेगों का प्रत्यक्षीकरण, मूल्यांकन और अभिव्यक्ति
- (ब) संवेगों की समझ एवं विश्लेषण
- (स) समस्या समाधान की जन्मजात क्षमता
- (द) चिन्तन का संयोगात्मक सुगमीकरण

389 प्रणाली निम्नलिखित तत्वों को उनके सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

- 1) पर्यावरणीय सन्दर्भ
- 2) प्रक्रिया
- 3) अदा (निवेश)
- 4) प्रदा (उत्पाद)

नीचे दिये गये कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (अ)2143
- (ৰ) 3 4 2 1
- (स)4132
- (द) 3 2 4 1

390 निम्निलिखित में से कौनसा स्तर लॉरेन्स कोहलबर्ग के नैतिक विकास के सिद्धान्त में नहीं है?

- (अ)परम्परागत स्तर
- (ब) पूर्व नैतिक स्तर
- (स) क्रियात्मक स्तर
- (द) आत्म अंगीकृत नैतिक मूल्य स्तर

391 पियाजे के अनुसार नैतिक विकास की अवस्थाएँ इंगित कीजिए-

- 1) संक्रमण अवस्था
- 2) संकल्पना अधिगम अवस्था
- 3) रचनात्मक अवस्था
- 4) आत्मकेन्द्रित अवस्था

नीचे दिये गये कोड में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

(अ) शिक्षण सामग्री

(ब) द्वितीयक स्त्रोत

(स) प्राथमिक स्त्रोत

(द) शिक्षण की तकनीकी

396 निम्नलिखित में से कौनसा खोज प्रशिक्षण प्रतिमान का चयन नहीं है?

1) प्रदत्तों का एकत्रीकरण- सत्यान

2) प्रदत्त चयन- उपागम

3) प्रदत्तों का एकीकरण- प्रायोगिकरण

400 किशारों के मानसिक स्वास्थ्य पोषण के लिये निम्नलिखित में से कौनसी निर्देशन तकनीकी नहीं है?

(**ब**)234

(द) 1 2 3

(अ) हास्य, मित्रता, रुचियाँ

(अ) 134

(स) 214

(ब)ध्यान एवं आध्यात्मिकता

(स) कठोर कार्य, प्रतिस्पर्धा एवं गृहकार्य

(द) स्व-अनुशासन, स्वनियन्त्रण, सरल शिक्षाशास्त्र

401 आदत, ज्ञान एवं अभिवृत्तियों का अर्जन कहलाता है

(ब) क्रो व क्रो

(द) थॉर्नडाइक

(ब)क्रो वक्रो

(द)कुप्यू स्वामी

406 शिक्षा मनोविज्ञान व्यक्ति के जन्म से वृद्धावस्था तक सीखने के

(अ) स्वयं के ज्ञान व तैयारी के बारे में जानकारी के लिये

अनुभवों का वर्णन और व्याख्या करता है। यह कथन है-

407 एक शिक्षक के लिये शिक्षा मनोविज्ञान की उपादेयता है-

ब) बालकों की आवश्यकता की जानकारी के लिये

412 सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नचे दिये

	सूची-I		सूची-II					
क	कोहलर	1.	प्रयत्न व मूल का सिद्धान्त					
ख	थॉर्नडाइक	2.	सूझ का सिद्धान्त					
ग	पावलोव	3.	सम्बद्ध प्रतिक्रिया सिद्धान्त					
घ	स्किनर	4.	क्रिया प्रसूत अनुबन्ध का सिद्धान्त					

कूट

	क	ख	ग	घ		क	ख	ग्	घ	
(अ)	2	1	4	3	(ৰ)	1	3	2	4	
(स)	3	4	2	1	(द)	4	2	1	3	

413 निमन में से कौनसा युग्म सही नहीं है?

(अ)वाटसन- व्यवहारवाद

(स)(अ) व (ब) दोनों सही

(अ) स्किनर द्वारा

(स) कॉलसेनिक

(अ) स्किनर

(स)ब्रउन

- (स) डेनियल गोलमेन
- (द)मेण्डल गिब्स
- 427 संवेगों पर नियन्त्रण पाने के लिये बालकों को अभ्यास कराना चाहिए-
 - (अ) आत्म चेतना का
- (ब) आत्म प्रेरणा का
- (स) आत्म नियन्त्रण
- (द) आत्मानुभूति का
- 428 शिक्षण के स्त्रोत इन्क्वायरी प्रतिमान के प्रतिपादक है-
 - (अ) मेसिल व कॉक्स
- (ब) रोजर्स
- (स) हिल्दा तवा
- (द) जीन पियाजे
- 429 शिक्षण का यह प्रतिमान जिसका सर्वाधिक प्रयोग भाषा व व्याकरण शिक्षण हेतु उपयोगी है-
 - (अ) आगमन प्रतिमान
 - (ब) सम्प्रत्यय सम्प्राप्ति प्रतिमान
 - (स) पृच्छा प्रशिक्षण प्रतिमान
 - (द) विकासात्मक प्रतिमान
- 430 बालक को कक्षा में नियमित आने के लिये प्रेरित करने का उपयुक्त सुझाव है-
 - (अ) डांटना
- (ब) आलाचना
- (स) जुर्माना
- (द) प्रोत्साहन
- 431 एक अध्यापक श्रृव्य दृश्य शिक्षण सामग्री के प्रयोग से अपने अध्यापक को-
 - (अ) सरल बनाता है
- (ब) रोचक बनाता है
- (स) प्रासंगिक बनाता
- (द)मनोरंजक बनाता
- 432 निम्न में से कौनसा समूह हार्डवेयर का है?
 - (अ) CPU, MS Word, CD, Key Board
 - (ब) Scanner, Monitor, Mouse, Processor
 - (स) MS Excel, Scanner, Key Board, Printer
 - (द) Photoshop, Printer, Mouse, CD
- 433 सेटेलाइट इस्ट्रक्शनल टेलीविजन एक्सपेरीमेन्ट (SITE) कब शुरु हुआ?
 - (अ) 1 अगस्त,1975
- **(ब)** 9नवम्बर,1980
- (स) 20 जून, 1975
- (द) 17अगस्त, 1990

- 434 ICT सह शिक्षण विधा प्रयुक्त करने पर-
 - (अ) अध्याप की आवश्यकता नहीं रहेगी
 - (ब) अध्यापक पर कार्य भार अत्यािक हो जायेगा
 - (स) अध्यापक की भूमिका सुविधा प्रदाता के रूप में होगी
 - (द) अध्यापक की भूमिका केन्द्रीय हो जायेगी
- 435 प्रशिक्षणार्थियों हेतु शिक्षा मनोविज्ञान का आधारभूत कार्य है-
 - (अ) कक्षा शिक्षण की युक्ति सिखाना
 - (ब) शिक्षण के विभिन्न पक्षों के प्रति अन्दृष्टि पैदा करना
 - (स)छात्रों की समस्याओं, व्यवहार एवं आवश्यकता के प्रति अन्तर्सूझ विकसित करना
 - (**द**)शिक्षण प्रक्रिया के मूल्यांकन के लिये अनुसंधान डिजाईन तैयार करना
- 436 सम्बन्ध (साहचर्यवाद) के सिद्धान्त के कौनसा बन्ध सम्बन्धित है?
 - (अ)स्थितियाँ एवं प्रत्युत्तर
 - (ब) उद्दीपन एवं प्रत्युत्तर
 - (स)प्रत्युत्तर एवं प्रतिक्रिया
 - (द) उद्दीपन एवं प्रतिक्रिया
- 437 इन्टरनेट क्या है?
 - (अ) हार्डवेयर
- **(ब**) सॉफ्टवेयर
- (स) प्रोग्राम
- (द) प्रोटोकॉल नेटवर्किंग
- 438 निष्ठावाना अध्यापक अनुभव करता है कि अधिगम की मात्रा एवं गुण का निर्धारण बहुत अधिक सीमा तक होता है-
 - 1) कक्षा कक्ष अनुशासन द्वारा
 - 2) विषय-वस्तु विश्लेषण द्वारा
 - 3) छात्र की अन्तःक्रिया द्वारा
 - 4) पुनर्बलन द्वारा

निम्न में से कौनसा सबसे अच्छा विकल्प है?

- (अ)23
- (ब्)14

(स)1

(द)3

439कम्प्यूटर आधारित अनुदेशन हेतु कौनसा कथन गलत है?

(अ)यह कम्प्यूटर साक्षर अधिमकर्त्ता के लिये उपयोग है

- (स)बाल कारागार में भेजा जाये
- (द) उपरोक्त सभी

444 प्याजे के अनुसार विकास की अवस्थाओं में वह अवस्था जिसमें बालक अनिभज्ञ होता है कि यद्यपि कोई वस्तु दिखाई नहीं दे रही है, फिर भी वह अस्तित्व में है, वह अवस्था कहलाती है-

- (अ) संवेदी-गामक अवस्था
- (ब)प्राक्-संक्रिया अवस्था

(स) सहायक प्रणाली

(अ) मैजिक लालटेन

(ब) अधिगम पैकेज

(**स**)वी सी आर

(द)ओवर हेड प्रोजेक्टर

450 निम्न में से कौनसी वस्तु हार्डवेयर तकनीकी का हिस्सा है?

(द) संरचना

451 निर्दशन दिया जाना चाहिए-

- (अ) समस्या होने पर
- (ब) विद्यालयी जीवन में
- (स)विषय-चयन के समय
- (द) आजीवन

452 निम्नितिखित में से कौनसा कारक सीखने के अन्तर्दृष्टि सिद्धान्त को प्रभावित करने वाला नहीं है?

- (अ) बुद्धि
- (ब) व्यक्तित्व
- (स)प्रत्यक्षीकरण
- (द) अनुभव

453 समस्त औपचारिक एवं अनौपचारिक सम्प्रेषणों में निम्नलिखित गुण निहीत रहता है-

- (अ) संरचनात्मक
- (ब) असंरचनात्मक
- (स) विभेदीकरण
- (द) समानता

454 निम्नलिखित में से किसे शिक्षा तकनीकी-3 कहा जाता है?

- (अ)शिक्षण मशीन
- (ब)शिक्षण व्यूह रचना
- (स) प्रणाली विश्लेषण
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

455 किस अवस्था में स्व-सम्मान की भावना सबसे अधिक पायी जाती है?

- (अ)शैशवावस्था
- (ब) बाल्यावस्था
- (स) किशोरावस्था
- (द) वयस्कावस्था

456 निर्मितिवाद के अनुसार निम्न में से कौनसा कथन गलत है?

- (अ) अधिगमकर्त्ता ज्ञान का सृजन स्वयं कर सकता है।
- (ब) ज्ञान के हस्तान्तरण का उत्तरदायित्व शिक्षक का है।
- (स) अधिगमकर्ता स्वयं के अधिगम के सक्रिय एवं उत्तरदायी होते है।
- (द) नवीन ज्ञान का सृजन पूर्व ज्ञान के आधार पर हो सकता है।

457 छात्रों की निष्पत्ति निर्भर करती है-

(अ) जाति, बुद्धि, अभिप्रेरण, स्व-प्रत्यय

- (ब)स्व-प्रत्यय, बुद्धि, अभिरुचि, अभिप्रेरणा
- (स) लिंग, बुद्धि, अभिरुचि, अभिप्रेरणा
- (द) अभिप्रेरणा, बुद्धि, शारीरिक बनावट, अभिरुचि

458 मानसिक स्वास्थ्य के सम्प्रत्यय की पूर्ण जानकारी एक शिक्षक को योग्य बनाती है-

- (अ) अन्य विद्यार्थियों के अन्तःक्रिया में
- (ब) उपयुक्त शिक्ष्ज्ञण व्यहूरचना चयन में
- (स) विद्यार्थियों के अवांछित व्यवहार में गहन सूझ विकसित करने में
- (द)विषय-वस्तु क सम्प्रत्यय स्पष्टीकरण में

459 रॉबर्ट एम गने के अनुसार निम्न में से कौनसा अधिगम का प्रकार नहीं है?

- (अ)अन्तर्दृष्टि
- (ब) संकेत
- (स)श्रृंखला
- (द)शाब्दिक सहचर्य

460 शिक्षा मनोविज्ञान का केन्द्र है-

- (अ)बालक
- **(ब)** शिक्षक
- (स) विक्षण विधि
- (द) पाठ्यक्रम

461 एक आन्तरिक मानसिक दशा जो किसी व्यवहार को आरम्भ करने, तथा बनाये रखने को प्रवृत्त करती है, कहलाती है-

- (अ) अभिरुचि
- (ब) अभिधारणा
- (स)अभिवृत्ति
- (द) अभिप्रेरणा

462 सहयोगी शिक्षण प्रतिमान की एक महत्वपूर्ण विशेषता है-

- (अ)विद्यार्थी अन्तः पारस्परिक द्वारा कार्य करते है।
- (ब)कठिन ग्रेडिंग से मुक्त
- (स)समूह आकार महत्वपूर्ण नहीं
- (द) उपर्युक्त सभी

463 शिक्षक समायोजन की प्राथमिक जिम्मेदारी होती है-

- (अ) प्रधनाचार्य
- **(ब**)समुदाय
- (स) स्वयं शिक्षक
- (द)विद्यार्थी

464 इस विचार को कि विकास के किसी भी पड़ाव पर कोई भी वस्तु सिखाई जा सकती है। किस विचारक ने अभिव्यक्त किया?

श्री गीतांजली	शिक्षा एवं	ं मनोविज्ञान	'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷
(अ)पियाजे	(ब) आसुबेल	(ब) अनौपचारिक रूप से	
(स)ब्रूनर	(द) गेने	(स)प्रयत्न सहित	
465 निम्नलिखित में से कौनसी रक्षा	त्मक प्रक्रिया नहीं है?	(द)नियमित रूप से	
(अ) सहचर्यता	(ब) प्रतिगमन	472 इन्टरनेट अन्वेषक किस प्रकार व	न है?
(स)प्रतिपूर्ति	(द) उदात्तीकरण	(अ)प्रचालक पद्धति	(ब) कम्पाइलर
466 मुझे एक दर्जन स्वस्थ बच्चे	दीजिए, मै उन्हें डॉक्टर, जज,	(स)ब्राउजर	(द) IP Address
अध्यापक, भिखमंगे और यहाँ	तक कि मै उन्हें चोर भी बना	473 स्पीयरमैन का बुद्धि सम्बन्धी सिक	ब्रान्त है-
सकता हूँ। यह टिप्पणी किसने	की थी?	(अ)एकतत्व	(ब) द्वितत्व
(अ)हल	(ब) जे बी वाटसन	(स)त्रिआयामी	(द) बहुतत्व
(स)युंग	(द) गूथरी	474 अभिप्रेरणापरक सेट का सही अ	नुक्रम कौनसा है?
467 निम्नलिखित में से क्या उत्तम र	उपलब्धि परीक्षण को विशेषता नहीं	(अ)लक्ष्य निर्देशित व्यवहार,	लक्ष्य प्राप्ति, सह्यप्रवृत्ति, सन्तुष्टि
है?		(ब) सह्य प्रवृत्ति, लक्ष्य निर्देशि	ात व्यवहार, लक्ष्य प्राप्ति,
(अ)विश्वसनीयता	(ब) वस्तुनिष्ठता	सन्तुष्टि	
(स) अस्पष्टता	(द)वैद्यता	(स)सह्य प्रवृत्ति, सन्तुष्टि, ला	स्य प्राप्ति, लक्ष्य निर्देशित
468 एक व्यक्ति के मनोवैज्ञानिक ए	वं भौतिक परिवेश समान होते है।	व्यवहार	
यह विचार किसका है?		(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
(अ) कृत्यवादी		475 रोशां का प्रक्षेपी परीक्षण किसके	मापन हेतु अभिकल्पित है?
(ब)संरचनावादी		(अ) अचेतन प्रयोजन	(ब) स्वपन
(स)एस आर साहचर्यवादी		(स) सचेन अभिलाषा	(द)उपर्युक्त सभी
(द)गेस्टाल्ट फिल्ड मनोवैज्ञ	निक	476 अन्तर्मुखी एवं बहिर्मुखी व्यक्तित्त	न की संकल्पना जिनके द्वारा दी
469 स्टेनफॉर्ड बिनेट स्केल से एक	व्यक्ति के निम्नलिखित गुण को	गई-	
मापा जाता है-		(अ)क्रेचमर	(ब) शेलडान
(अ)बौद्धिक	(ब) सृजनात्मकता	(स)युग	(द) स्प्रेंग
(स)अभिवृत्ति	(द) व्यक्तित्व	477 वीडियो कॉन्फ्रेन्सिंग को निम्न प्र	कार के संचार में वर्गीकृत किया
470किसे अनुसार शिक्षा मनोविइ	नान व्यक्ति के जन्म से लेकर	जा सकता है-	
वृद्धावस्था तक सीखने सम्बन्धी	अनुभवों का वर्णन और व्याख्या	(अ) दृश्य एक तरफा	
करता है?		(ब) दृश्य-श्रृव्य एक तरफा	
(अ)स्किनर	(ब)क्रो और क्रो	(स) दृश्य-श्रव्य दो तरफा	
(स) पील	(द)पिल्सबर्ग	(द)दृश्य दो तरफा	
471 परिवार बच्चे को शिक्षा प्रदान	करता है-	478 निम्न में से किसको वर्ष 190	4 में अधिगम के सिद्धान्तों पर
(अ) औपचारिक रूप से		अग्रणी कार्य के लिये नोबेल पुरस	कार दिया गया?

श्री	गी	तांज		शिक्षा एवं	मनोविज्ञ	न		'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷
	(अ)शिक्षक	(ब) शिक्षार्थी	(अ) अधोपतन की स्थिति में	
	(स) कक्षा–कक्ष	(द)खेल का मैदान	(ब ्रे) उच्चतम स्थिति में	
194	প্র	धिग	म के दो प्रकार है-		(स])उच्चतम विकास की स्थिति	ते में
	(अ) आगमनात्मक एवं निगमन		(द)नकारात्मक रूप में	
	(ब) नकारात्मक एवं सकारात्मक		500 आ	वश्य	क रूप से सीखना जुड़ा हु	आ है उद्दीपन प्रत्युत्तर से-
	(स)बनावटी एवं वास्तविक		(अ)व्यवहारवादी उपा	(ब) सामाजिक उपागम
	(द)शिक्षक एवं शिक्षार्थी		(स ्र) आर्थिक उपागम	(द) नैतिक उपागम
195	प्रभ	गवश	शाली शिक्षण में निम्न में स	ने कौनसी विशेषता आवश्यक	501 सी	बना	एक लक्ष्य आधारित क्रिय	ग है। इसकी सफलता में कुछ
	नह	ीं है	?		का	रकों	का योगदान है-	
	(अ)शिक्षक को विषय की जानव	ज़री हो	(अ) वातावरण	
	(ब) आत्मविश्वास द्वारा शिक्षण		(ब)विद्यार्थियों को बलयुक्त प्रे	रणा
	(स) अंग्रेजी भाषा की अच्छी जा	नकारी	(स े)विद्यार्थियों की मानसिक व्य	ग्वस्था
	(द) कक्षा-कक्ष व्यवस्थापन शिक्षा	ग विधि की अच्छी जानकारी	(द)उपरोक्त सभी	
196	अ	पनी	प्रसिद्ध पुस्तक में किसने	लिखा है- व्यक्ति का नया	502 विह	ग्रार्थी	विशेष शिक्षण क्रिया में	रुचि रखते है यदि शिक्षक
	जी	वन	तब शुरु होता है जब	किशोरावस्था से गुजरता है।	থি	भ्रण	इकाई चयन करने तथा उ	से संगठित इस प्रकार करे कि
	(वि	क्शो	रावस्था)		থি	श्चार्थी	स्वयं विकसित करेंगे-	
	(अ) स्कीनर	(ब) हल	(अ) सहायक सामग्री	(ब) रुचि लेंगे
	(स) टोलमेन	(द)स्टेनले हाल	(स ्र) श्याम पट्ट कार्य	(द)पाठ को पढ़े
197	ৰা	लक	समाज के बारे में कम दुःखं	ो होता है, जबिक किशोरों में	503 एक	र म	ानसिक रूप से स्वस्थ व	यक्ति हर नई परिस्थिति को
	विव	किस	ात हो जाती है–		सम	झत	ा है। मानसिक रूप से स्वर	थ व्यक्ति-
	(अ) संवेगात्मक संचेतना		(अ) अच्छी प्रकार समायोजित	हो सकता है।
	(ब) सामुदायिक भावना		(ब) कहीं भी समायोजित नहीं	होता है
	(स) सामाजिक संचेतना		(स])समाज में अव्यवस्था उत्पन	न करता है
	(द)पारिवारिक सोच		(द) किसी भी परिस्थिति को न	हीं सम्भाल सकता है
198	कि	शोर	ों से परिपक्व व्यवहार की स	तमाज की प्रत्याशा से किशारों	504 कि	शोरों	की मानसिक अस्वस्थता	से शैक्षिक संस्थानों में क्या
	के	ले	आते हैं-		निव	शन	कर सकते है?	
	(अ) हीन भावना का विकास		(अ)स्वस्थप्रद वातावरण प्रदान	करके
	(ब)उच्च भावना का विकास		(ब)प्रभावशाली शिक्षण वाताव	रण प्रदान करके
	(स) समूह की सोच का विकास		(स ्रे) आवश्यकता आधारित पाट्	्यक्रम प्रदान करके
	(द)सामाजिक एकता का विकार	.	(द)उपरोक्त सभी	
1 99	कि	शोर	ावस्था में मानसिक उथल-पुथ	ल पहुँच जाते है-	505 अप	ग् ने	मानसिक स्वास्थ्य को ठीव	ठ रखने हेतु शिक्षक का क्या

दायित्व है?

- (अ) कक्षाओं में शिक्षण नहीं करें
- (ब)शिक्षक व्यवसाय के प्रति निष्ठावान नहीं रहें
- (स) व्यवसाय के प्रति वफादारी
- (द) सही व्यवहार नहीं करें।

506 व्यक्तिगत निर्देशन में कौनसा बिन्दु नहीं सम्मिलित होता है?

- (अ) समूह मनोवैज्ञानिक परीक्षण
- (ब)विशेष मानसिक क्षमताएँ
- (स) अभिक्षमता एवं अभिवृत्ति
- (द) व्यक्तिगत विशेषताएँ

507 सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीक से शिक्षा के क्षेत्र में कौनसे मुख्य लक्ष्य है?

- (अ) शिक्षा एवं अनुसंधान जनित विषय सामग्री का अधिकाधिक संचार करना
- (ब) वर्तमान पीढ़ी को साइबर शिक्षा एज में भलिभाँति प्रतिस्थापित करना
- (स)डिजिटल पुस्तकालय स्थापित करना
- (द) उपरोक्त सभी

508 शिक्षा में सूचना सम्प्रेषण तकनीक की आवश्यकता क्या है?

- (अ) शिक्षा की माँग की पूर्ति हेतु
- (ब) विद्यार्थियों की आवश्यकतानुसार विषय वस्तु प्रस्तुत करने हेत
- (स) अध्ययन अध्यापन को अधिक सरल बनाने हेतु
- (द) उपरोक्त सभी

509 कम्प्यूटर के मुख्य कार्य क्या है?

- (अ) प्रदत्त संकलन
- (ब) प्रदत्त संचयन
- (स)प्रदत्त प्रोसेसिंग
- (द) उपरोक्त सभी

510कम्प्यूटर कार्यक्रम के मुख्य चरण कौनसे है?

- (अ) समस्या की सूचना बनाना
- (ब) समस्या को चरणबद्ध करना
- (स)रेखाचित्र द्वारा विस्तार को चरण स्पष्ट करना

(द) उपरोक्त सभी

511 कम्प्यूटर से सम्बन्धित शब्दावली कौनसी है?

- (अ) सॉफ्टवेयर पैकेज
- (ब) परिचालन पद्धति
- (स)रीडऑन्ली मैमोरी
- (द) उपरोक्त सभी

512 सूचना सम्प्रेषण तकनीकी के मुख्य कार्य कौनसे है?

- (अ) भूचनाओं का संग्रहण करना
- (ब) सूचनाओं का सम्प्रेषण या हस्तान्तरण
- (स) सूचनाओं का पुनरुत्पादन
- (द) उपरोक्त सभी

513 शिक्षा में सूचना सम्प्रेषण तकनीकी का प्रयोग-

- (अ) शिक्षण में सूचना सम्प्रेषण तकनीकी का प्रयोग
- (**ब**) संसाधनों की सहभागिता में सूचना सम्प्रेषण तकनीक का प्रयोग
- (स) शिक्षकों की व्यावसायिक प्रगति में सूचना सम्प्रेषण तकनीक का प्रयोग
- (द) उपरोक्त सभी

514 अधिगम से तात्पर्य है-

- (अ) व्यवहार में अस्थाई परिवर्तन लाना
- (ब) अभ्यास व शिक्षण में परिपक्वता लाना
- (स)प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष अनुभवों के माध्यम से व्यवहार में अपेक्षित परिवर्तन लाना
- (द) वातावरण से सम्बन्धित आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये व्यवहार में होने वाले कुछ परिवर्तन करना
- 515 अगर एक छोटे बालक ने अपनी रोटी पानी में गिरा दी है, तो दूसरा छोटा बालक उसे रोटी देने के पक्ष में नहीं होगा। लेकिन ए किशोर उस बालक को छोटी आयु को ध्यान में रखकर दूसरी रोटी देने को सहमत हो जायेगा-
 - (अ) अच्छा व्यवहार
- **(ब**) दयालुता
- (स) नैतिक विकास
- (द)करुणा

516 निर्मितिवाद के सम्प्रत्यय से सम्बन्धित सबसे महत्वपूर्ण कथन है-

(अ) वाद-विवाद और चर्चा के द्वारा विचारों का निर्माण

श्री गीतांजली शिक्षा (ब) कक्षा-कक्ष में शिक्षक द्वारा समझाकर विचारों का निर्माण (स) कक्षा-कक्ष में विद्यार्थियों द्वारा माता- पिता के निर्देशानुसार विचारों का निर्माण (द)पाठ्य सहगामी गतिविधियों द्वारा ज्ञान प्रदान करना 517 संवेगात्मक बुद्धि के विकास हेतु आवश्यक नहीं है-(अ) संज्ञानात्मक कौशल (ब) मानसिक विकास (स)भावात्मक क्षेत्र की योग्यताएँ (द) मार्गान्तरीकरण एवम् शोधन 518 मूल प्रवृत्ति जिज्ञासा से सम्बन्धित संवेग है-(अ) आश्चर्य (ब) भय (स)क्रेध (द) विषाद 519 निम्नलिखित में से कौनसा सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीकी र सम्बन्धित नहीं है? (अ)LAN (ब) MAN (द) WAN (Ħ)OAN 520 निमनलिखित में से कौनसा अधिगम के स्थानान्तरण का प्रका नहीं है? (अ) सकारात्मक (ब) नकारात्मक (स)दूरवर्ती (द) शून्य 521 निम्नलिखित में से कौनसा पियाजे के अनुसार संज्ञानात्मव विकास का एक अनिवार्य कारक नहीं है? (अ) भौतिक पर्यावण के अनुसार (ब) संयोजन (स) जैविक परिवहन के अनुसार (द) सामाजिक परिवहन के अनुसार 522 जर्मनी के विलहेम वुण्ट जाने जाते है-(अ) पहली मनोवैज्ञानिक प्रयोगशाला खोलने के लिये (ब) कम्प्यूटर के क्षेत्र में कार्य करने के लिये

(स) सामाजिक विकास का सिद्धान्त प्रतिपादित करने के लिये

(द) चिह्न सिद्धान्त पर कार्य करने के लिये

एवं	मनोविज्ञान	'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷
l		ऑडल को विद्यार्थियों की संज्ञानात्म
		हेतु डिजाईन किया गया है। यह
	कथन विकसित करने वाले क	•
	(अ) वाल्टर मुनरो	
	(स)जीडीबोज	(द) जे पी गुलफोर्ड
	524 शैक्षिक तकनीक III को जिस	और नाम से भी जाना जाता है-
	(अ) प्रणाली विशेषता	(ब) हार्डवेयर उपागम
	(स)सॉफ्टवेयर उपागम	(द) इनमें कोई नहीं
	525 निम्नलिखित में से कौनसा स	म्प्रेषण का माध्यम नहीं है?
	(अ)कला	(ब) ग्राफिक
	(स)माध्यम	(द) संकेत
	526 निम्नलिखित में से कौनसा वि	ञ्शोरावस्था में सामाजिक विकास का
से	एक लक्षण नहीं है?	
	(अ) अपने वय समूह का	एक सक्रिय सदस्य
	(ब)विपरीत लिंग के प्रति	आकर्षण
	(स)मैत्री सम्बन्धों में भारी	ा कमी
ार	(द)विशिष्ट रुचियों में वि	स्तार
	527 बच्चे के प्रिशिक्षण के लिये	शिक्षक को अवश्यक जाँच करनी
	चाहिए, उसकी-	
	(अ) शारीरिक परिपक्वता	(ब) मानसिक परिपक्वता
क	(स)(अ)व(ब)	(\mathbf{c}) इनमें कोई नहीं
	528 पुरस्कार और दण्ड का अनुचि	वत प्रयोग अधिक को बनाता है-
	(अ)प्रभावपूर्ण	(ब) अधिक उपयोगी
	(स)प्रभावहीन	(द)कुछ नहीं कह सकते
	529 शिक्षा तकनीकी का अविर्माव	जिने हुआ–
	(अ) गणित, भौतिकी	(ब) भौतिकी, इंजिनयरिंग
	(स) इंजिनियरी, शिक्षा	(द)शिक्षा, भौतिकी
	530 जे पी गिलफोर्ड के अनुसार,	अधिगम है-
	(अ)सोच में परिवर्तन	

(ब) ज्ञान का सर्जन

(स)अनुभव प्राप्त करना

(द) व्यवहार में परिवर्तन

531 कौनसा कथन दिवास्वप्न के सन्दर्भ में सही नहीं है?

- (अ) दिवास्वप्न अपने सामान्य रूप में किशोरों के लिये लाभदायक है।
- (ब) यह कहानियाँ और कविताएँ लिखने में मदद करते है।
- (स) यभी कभी-कभी रचनात्मक कार्य में परिणित हो जाते है।
- (द) यह कभी भी हानिकारक नहीं होता है।

532 शैक्षिक तकनीकी का प्रयोग सर्वप्रथम जिन्होने किया-

- (अ) ऐलेक्जैण्डर
- (ब) जे एस रॉस
- (स) ब्राइमर
- (द)के मैकिकंनॉन

533 किसी व्यक्ति का अधिगम होता है-

- (अ) बचपन तक
- (ब) किशोरावस्था तक
- (स) प्रौढ़ावस्था तक (द) जीवन पर्यन्त

534 बालक में शारीरिक परिवर्तन जिसे बहुत अधिक प्रभावित करता

- (अ) रुचियाँ
- (ब) कार्य
- **(स**)व्यहार
- (द) इन सभी को

535 निम्नलिखित में से कौनसा नकारात्मक संवेग है?

- (अ) आनन्द
- (ब) चिन्ता
- (स)आशा
- (द) उपलब्धि
- 536 के. कैकिकनन द्वारा बच्चों पर किये गये अध्ययन के अनुसार जो बच्चे अपने को समाज की विभिन्न और बदलती परिस्थितियों के अनुसार व्यवस्थित कर लेते है, वे जिस वर्ग से सम्बन्धित होते है-
 - (अ) प्रत्याहार वर्ग
- (ब) अनिश्चित वर्ग
- (स) अनुरूपता वर्ग
- (द) सावधान वर्ग

537 बुद्धि लिब्ध (IQ) की गणना करने का सूत्र है-

- $\left(\begin{array}{c}\mathbf{3}\end{array}\right)\frac{\mathrm{HIT}(\mathrm{Hap}\ \mathrm{MIZ})}{\mathrm{alka}(\mathrm{alpha})}\times100$
- (**ब**) <u>वास्तविक आयु</u> × 100
- (स)मानसिक आयु × वास्तविक आयु

(**द**) <u>मानसिक आयु</u> × वास्तविक आयु

- 538 निम्नलिखित में से कौनसा अधिगम का मुख्य नियम नहीं है, जैसा कि थॉर्नडाइक ने अपनी पुस्तक एजुकेशन साइकोलॉजि में दिया है-
 - (अ)तैयारी नियम
- (ब) बहुप्रतिक्रिया नियम
- (स)अभ्यास नियम
- (द)प्रभाव निवयम

539 किसी शिक्षक से सम्बन्धित निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?

- (अ) उसे अपने विद्यार्थियों की प्रकृति की समझ होनी चाहिए।
- (ब) मनोविज्ञान, शिक्षक को अपने विद्यार्थियों की प्रकृति को समझने में मदद करता है।
- (स) शिक्षक को बच्चों की रुचियो से कोई सरोकार नहीं होना चाहिए।
- (द)मनोविज्ञान, शिक्षक को तथ्यों और सिद्धान्तों का एक भण्डार उपलब्ध कराता है।

540 शैक्षिक तकनीकी में अदा (Input) सामान्यतः देता है-

- (अ) शिक्षक (**ब**) विद्यार्थी
- (स)कम्प्यूटर
- (द) टेलीविजन

541 अधिगम को प्रभावित करने वाला विषय वस्तु सम्बन्धी उपागम

- (अ) प्रस्तुतीकरण (ब) पर्यावरणीय
- **(स)** परिपक्वता **(द)** सरल व कठिन
- 542 एक बालक पहाड़े सीख कर उसका उपयोग गुणा और भाग करने में करता है। अधिगम स्थानान्तरण के जिस प्रकार का यह उदाहरण है-
 - (अ) मानसिक से शारीरिक
 - (ब) शारीरिक से से शारीरिक
 - (स) मानसिक से मानसिक
 - (द)शारीरिक से मानसिक
- 543 निम्नलिखित में से कौनसा बाल अपराध का एक मनोवैज्ञानिक कारक नहीं है?

श्री गीतांजली	शिक्षा एवं	मनोविः	ज्ञान			'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷
(अ)मानसिक संघर्ष	(ब) प्रबल कामना	(द)मात्रात्मक ।	एवं गुणात्मक दो	नों
(स) राजनीति	(द)मन्दबुद्धिता	551 वि	कास	ात्मक कार्य ी	सिद्धान्त का प्रति	ापादन किया−
544 निम्नलिखित में से कौनसा प्राकृ	तिक अभिप्रेरणा का उदाहरण	(अ) गैसल		(ब) एरिक्सन
नहीं है?		(स) हेविगहर्स्ट		(द)कोहलबर्ग
(अ)प्यास	(ब) प्रतिष्ठा	552 ए	रिक्स	ान के विकास	न के सिद्धान्त में	ं अवस्थाएँ हैं-
(स)सुरक्षा	(द)भूख	(अ) 6		(ब) 8
545 शिक्षा और मनोविज्ञान का उभयनि	ष्ठ लक्ष्य है-	(स)7		(द) 5
(अ)बेहतर शिक्षा	(ब)व्यवहार अध्ययन	553 वि	कास	व्यक्ति में	नवीन विशेषत	ताएँ तथा योग्यताएँ प्रस्फुटित
(स)व्यवहार परिवर्तन	(द)बाल विकास	व्	रता	है। यह कथ	न है-	
546 निम्नलिखित में से कौनसा शैक्षिक	मनोविज्ञान का क्षेत्र नहीं है?	(अ)हरलॉक		(ब) जेम्स ड्रेवर
(अ)व्यक्तिगत समानताएँ	(ब) मूल्यांकन	(स)मैक्डूगल		(द) मूनरो
(स)पाठ्यकम निर्माण	(द) अधिगम	554ि	नसः	प्रक्रिया से व	यक्ति, मानव क	ल्याण के लिये परस्पर निर्भर
547 शिक्षा मनोविज्ञान, मनोविज्ञान की	वह शाखा है जो शिक्षण एवं	ह	ोकर	व्यवहार कर	ना सीखता है, व	वह प्रक्रिया है-
सीखने से सम्बन्धित है, यह परिभ	ाषा किसकी है?	(अ)भाषा विका	स	(ब) समाजीकरण
(अ)स्किनर	(ब)क्रो एवं क्रो	(स)वैयक्तिक ग	मूल्य	(द) इनमें कोई नहीं
(स)केट्स	(द) सोरेन्सन	555 म्	ानसि	क स्वास्थ्य	सम्पूर्ण व्यक्तित्व	की पूर्ण तथा समरूप क्रिया
548 शिक्षण और अधिक प्रभावी हो सव	চ ता है, जबकि-	है	। यह	इ परिभाषा वि	केसने दी?	
(अ)अधिगम, शिक्षक द्वारा निर्वे	शित एवं नियन्त्रित हो।	(अ) लाडेल		(ब) हैडफील्ड
(ब)अधिगमकर्त्ता को स्वयं कर	ने की स्वायत्तता व नियन्त्रण	(स)कुप्पुस्वामी		(द)स्किनर
दिया जाये।		556ि	नेम्न	कथनों में से	ा वृद्धि एवं विक	जस के बारे में कौनसा कथन
(स)शिक्षक तथ्यों की व्याख्या	करने में केन्द्रीय भूमिका का	स	ात्य है	} ?		
निर्वहन करें।		(अ)वृद्धि मनोवै	ोज्ञानिक है और	विकास भौतिक
(द) कक्षा-कक्ष में शिक्षक निर्देशि	शत विधियों का उपयोग किया	(ब)वृद्धि भौति	क है, जबिक वि	कास मनोवैज्ञानिक
जाये		(स)वृद्धि तथा	विकास दोनों म	नोवैज्ञानिक है
549 सृजनात्मकता की विशेषता है-		(द)वृद्धि तथा	विकास दोनों भै	ीतिक है।
(अ) लचीलापन	(ब) मौलिकता	557 वि	कास	के किस	चरण को नायव	७ पूजा की प्रवृत्ति का प्रा चुर्य
(स)प्रवाहशीलता	(द) उपरोक्त सभी	व्	व्हा ज	गता है?		
550मानव विकास होता है-		(अ)प्रारम्भिक व	बाल्यावस्था	
(अ)मात्रात्मक		(ब)उत्तर बाल्य	गवस्था	
(ब)गुणात्मक		(स)प्रारम्भिक र्व	केशोरावस्था	
(स)एक सीमा तक अमापनीय		(द) उत्तर किशे	ोरावस्था	
		l				

558 निम्न में से कौनसा अधिगम सिद्धान्त नैमित्तिक अनुबन्धन कहलाता है?

- (अ) प्रयत्न, भूल
- (ब) शास्त्रीय अनुबन्ध
- (स) सिक्रय अनुबन्ध
- (द) सूचना प्रक्रिया

559 एक आन्तरिक मानसिक दशा जो किसी व्यवहार को आरम्भ करने तथा बनाये रखने के लिये प्रवृत्त करती है, कहलाती है-

- (अ) अभिक्षमता
- (ब) अभिवृत्ति
- (स) अभिप्रेरणा
- (द) अभिरुचि

560 निम्न में से कौनसा युग्म सही है?

- (अ) कर्ट लेविन- मानवतावादी अधिम सिद्धान्त
- (ब) थॉर्नडाइक- संयोजनवाद
- (स) मैसलो- अधिगम सम्बन्धी क्षेत्र सिद्धान्त
- (द) स्किनर- शास्त्रीय अनुबन्धन सिद्धान्त

561 निर्मितवादी शिक्षण प्रक्रियाओं में शिक्षक की भूमिका है-

- (अ) कौशल अर्जित करने में प्रशिक्षित करना
- (ब) सूचनाओं का स्थानान्तरण करना
- (स) ज्ञान निर्माण का सरलीकरण करना
- (द) छात्रों में अनुशासन बनाये रखना

562 वह चिन्तन प्रक्रिया जो नवीन, मौिलक तथा उपयोगी विचार के उत्पन्न होने में लिप्त हो, कहलाती है-

- (अ) सृजनात्मकता
- (**ब**)बुद्धि
- (स) नवाचार
- (द) समस्या समाधान

563 निम्नलिखित में से उच्च स्तरीय संज्ञानात्मक कौशलों के विकास के लिये सर्वधा उपयुक्त है-

- (अ) व्याख्या प्रदर्शन
- (ब) परिचर्चा
- (स)भूमिका निर्वहन
- (द) पृच्छा अधिगम

564 निम्नलिखित में से कौनसा संवेगात्मक बृद्धि का घटक नहीं है?

- (अ) संवेगों को जानना
- (ब) संवेगों का प्रबन्धन
- (स) अन्य लोगों के संवेगों को पहचानना
- (द) संवेगों को जागृत करना

565 समायोजन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कोई जीवधारी अपनी आवश्यकताओं तथा इन आवश्यकताओं की सन्तुष्टि से सम्बन्धित परिस्थितियों में सन्तुलन बनाये रखता है। यह परिभाषा दी गई है-

- (अ) जेरशील्ड
- (ब)गेट्स
- (**स**)शैफर
- (द)वॉन हेलर

566 निम्नांकित में से कौनसी बुद्धि व्यक्ति की आयु के साथ अभिवृद्धि होने से नहीं रुक सकती?

- (अ)शैक्षिक बुद्धि
- (ब)स्थानगत बुद्धि
- (स) वाचिक बुद्धि (द) भावात्मक बुद्धि

567 25 वर्षीय लड़का जिसकी मानसिक आयु 16 है, का आई क्यू

- (IQ) होगा-
- (अ)64
- (ब) 75

(स) 80

(द) 100

568 थार्नडाइक द्वारा प्रतिपादित सीखने के मुख्य नियम कितने है?

(अ)2

(ब)3

(स)4

(द)5

569 डगलस तथा हॉलैण्ड के अनुसार संघर्ष का अर्थ है-

- (अ) कष्टदायक दशा का विरोध
- (ब) विपरीत इच्छा
- (स) अनहोनी
- (द)उपरोक्त सभी

570 सम्प्रेषण विचार विनिमय के मूड (mood) में विचारों तथा भावनाओं को परस्पर जानने तथा समझने की प्रक्रिया है। यह परिभाषा देने वाले है-

- (अ) हर्बर्ट
- (ब)एडगर डेल
- (स) राबर्ट मेगर
- (द) बी एस ब्लूम

571 निम्न में से कौन से शिक्षण प्रतिमान का केन्द्र बिन्दु तथ्यों एवं सम्प्रत्ययों का अवबोध (समझना) करना है-

- (अ) अग्रिम संघटक
- (ब)वैज्ञा. पछताछ
- (स) सूचना प्रक्रिया
- (द) सहयोगी अधिगम

572 निम्नलिखित में से कौनसा शिक्षण प्रतिमान का आधारभूत

अवयव नहीं है?

- (अ) उद्देश्य
- (ब) सम्प्रेषण
- (स)संरचना
- (द) सामाजिक प्रणाली

573 निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही है?

- (अ) आगम शिक्षण प्रतिमान- हिल्दा ताबा
- (ब)प्रगत संगठनात्मक प्रतिमान- ब्रूनर
- (स) निष्पत्ति प्रत्यय प्रतिमान- आसुबेल
- (द)पृच्छा प्रशिक्षण प्रतिमान- डॉनाल्ड ओलीवर

574 निर्मितिवादी उपागम परिणाम है-

- (अ) संज्ञानात्मक मनोविज्ञान का
- (ब) सामाजिक मनोविज्ञान का
- (स)व्यवहारवादी मनोविज्ञान का
- (द)(अ) एवं (ब) दोनों का

575 RAM से तात्पर्य है-

- (अ) रीड एक्सेस मैमोरी
- (ब)रियली एक्सेसिबल मैमोरी
- (स)रैण्डम एक्सेस मैमोरी
- (द)रैण्डम एवेलेबल मैमोरी

576 URL है-

- (अ) एक वेबसाइट का शीर्षक
- (ब) एक ई-मेल का पता
- (स)कम्प्यूटर तथा प्रिन्टर के मध्य सम्प्रेषण विधि
- (द) वर्ल्ड वाइड वेब के एक पेज का पता

577 शैक्षिक मनोविज्ञान अर्न्तिनिहीत क्षमताओं तथा सक्षमताओं का अध्ययन करता है-

- (अ) व्यक्तित विभिन्नताओं का
- (ब) समूह की भिन्नताओं का
- (स) व्यक्तिगत क्षमताओं का
- (द)व्यक्तिगत सक्षमताओं का

578 शिक्षण के समय शिक्षक को आवश्यक रूप से ध्यान रखना

चाहिए-

- (अ) सामाजिक वातावरण
- (ब) विषय एवं शिक्षार्थ्जी दोनों ही
- (स) केवल शिक्षार्थी
- (द)केवल विषय

579 शिक्षक को शिक्षण संस्थिति प्रदान की जानी चाहिए-

- (अ)कक्षा-कक्ष वातावरण के अनुरूप
- (ब)शिक्षार्थियों की मानसिक एवं शारीरिक आयु के अनुरूप
- (स) शिक्षण सहायक सामग्री के अनुरूप
- (द)पुस्तकों की उपलब्धता के अनुरूप

580 विद्यार्थियों हेतु शिक्षण प्रभावशाली बन सकता है, यदि-

- (अ)वही पाठ बार-बार दोहराया जाये
- (ब) विद्यार्थियों के मानसिक स्तर के अनुसार शिक्षण दिया जाये
- (स)विद्यार्थियों के सामाजिक स्तर के अनुसार शिक्षण दिया जाये
- (द)पाठ को पढ़कर विद्यार्थी सीखे

581 निम्न शिक्षण अभिगम प्रक्रिया को क्रमवार जमाइये-

- 1) वर्तमान ज्ञान को पूर्व ज्ञान से जोड़ना
- 2) मूल्यांकन
- 3) उद्देश्य निर्माण
- 4) सामग्री का प्रस्तुतीकरण

एक उत्तर चुनिये-

- ()1234
- (ৰ) 2 1 3 4
- (स)4312
- (द) 3 1 4 2

582 बालक का विकास तीव्रगामी होता है-

- (अ) जन्म से 1 वर्ष तक
- (ब) जन्म से 2 वर्ष तक
- (स)जन्म से 5 वर्ष तक
- (**द**)जन्म से 10 वर्ष तक

583 संवेग की प्रथम सामान्य विशेषता दिखाई देती है-

- (ब) गलत आदत नहीं पड़ने देना
- (स) गलत आदत को सुधारना
- (द) आदत स्थापित करना

588 एक अच्छी शिक्षण विधि है-

- (अ) जो विद्यार्थियों की समस्याओं को हल करे
- (ब) जो विषयवस्तु स्पष्ट करे
- (स) जो प्रश्नों को हल करे
- (द) जो विषयवस्तु को विवेचित करे

589 एक मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति हर नई स्थिति समझता है। मानसिक स्वस्थ व्यक्ति-

- 593 सम्प्रेषण क्या नहीं है?
 - (अ) दो व्यक्ति द्वारा होने वाला सम्प्रेषण
 - (ब) सम्प्रेषण एक प्रक्रिया है जिसमें सूचनाओं तथा विचारों का आदान- प्रदान होता है।
 - (स) जिसमें भावनाओं का सम्प्रेषण करने हेतु किसी भी माध्यम का सहारा नहीं लिया जाता है।
 - (द)दूसरे व्यक्तियों द्वारा समझा जा सके इस रूप में विचारों तथा भावनाओं का आदान प्रदान

594 प्रभावशाली सम्प्रेषण की क्यों आवश्यकता है?

- (अ) प्रभावशाली शिक्षण हेतु
- (ब) विद्यार्थियों द्वारा विषय-सामग्री स्पष्ट हो सके
- (स) एक-दूसरे को समझ सके
- (द) उपरोक्त में सभी

595 सम्प्रेषण प्रक्रिया का मॉडल कौनसा है?

- (अ) सन्देश वाहक- माध्यम- सन्देश प्राप्त कर्त्ता
- (ब)माध्यम- सन्देश वाहक- सन्देश प्राप्त कर्त्ता
- (स) सन्देश प्राप्त कर्त्ता- सन्देश वाहक- माध्यम
- (द) सन्देश वाहक- सन्देश प्राप्त कर्त्ता- माध्यम

596 सम्प्रेषण का सिद्धान्त नहीं है-

- (अ) उचित सम्पर्क
- (ब) सूचनाओं की स्पष्टता
- (स) सम्प्रेषण का अभाव
- (द)सूचनाओं का उचित प्रसारण

597 सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी क्या है?

- (अ) प्रभावशाली सूचना की प्रक्रिया
- (ब) प्रदत्त एकत्रीकरण की प्रक्रिया
- (स) मूल्यांकन की प्रक्रिया
- (द) आन्तरिक तकनीकी प्रक्रिया

598 सूचना प्रौद्योगिकी के क्या कार्य है?

- (अ) सूचनाओं का संग्रह
- (ब) सूचनाओं का सम्प्रेषण
- (स) सूचनाओं की प्रोसेसिंग
- (द) उपरोक्त सभी

599 शिक्षा में सूचना सम्प्रेषण तकनीकी की आवश्यकता क्यों है?

- (अ)शैक्षिक आवश्यकताओं की माँग हेतु
- (ब)प्रभावशाली अध्ययन अध्यापन हेतु
- (स)विद्यार्थियों को प्रेरणा देने हेतु
- (द) उपरोक्त सभी

600 कम्प्यूटर सहायक अनुदेशन के क्या उपयोग है?

(अ) यह शिक्षक एवं छात्रों के लिये महत्वपूर्ण सूचनाएँ प्राप्ति

- का स्त्रोत है
- (ब) अन्तःक्रिया ट्यटोरियल उपागम के माध्यम से छात्रों को सफलता से शिक्षा दी जा सकती है।
- (स) यह विद्यालय की प्रतिदिन की क्रियाओं के लिय आवश्यक है, जैसे समय सारिणी बनाना प्रमाणपत्र बनाना आदि
- (द) उपरोक्त सभी

601 मुख्यतया शैक्षिक कम्प्युटर प्रयुक्त किया जाता है-

- (अ)शोध उपकरण हेतु
- (ब)शिक्षण अधिगम हेतु
- (स)प्रबन्ध उपकरण हेतु
- (द) उपरोक्त सभी

602 लॉरेन्स कोहलबर्ग के अनुसार परम्परागत नैतिक स्तर बना रहता

- है–
- (अ) 4 10 वर्ष तक
- (ब) 10 13 वर्ष तक
- (स) 12 15 वर्ष तक
- (द) 16 से प्रौढ़ावस्था तक

603 पियाजे ने संज्ञानात्मक विकास के जो कारक अनिवार्य माने है, उनमें से नहीं है-

- (अ) जैविक परिपक्वता
- (ब) भौतिक परिवेश के अनुरूप
- (स) सम संयोजन
- (द) कक्षा-कक्ष के अनुभव

604 संवेगात्मक शक्ति का सर्वाधिक प्रभाव किस अवस्था में होता है?

- (अ) किशोरावस्था
- (ब) बाल्यावस्था
- (स) उत्तर बाल्यावस्था
- (द) प्रौढ़ावस्था

605 निम्नलिखित में से कौनसी रक्षात्मक युक्ति नहीं है?

- (अ) प्रक्षेपण
- (ब) सामाजिक समायोजन
- (स) प्रतिगमन
- (द) प्रतिक्रिया

- (स) जेरॉम ब्रूनर
- (द) डेविड आसुबेल

613 शिक्षा मनोविज्ञान शिक्षक की सहायता करती है-

- (अ) विकास की विशेषताओं को समझने में
- (ब) वैयक्तिक विभिन्नताओं को समझने में
- (स) बालकों की समस्याओं को समझनें में
- (द) उपरोक्त सभी

614 किसके अनुसार शिक्षा मनोविज्ञान, शिक्षा का विज्ञान है?

(अ) अधिम के प्रकार- कोहलर

621 निम्न में से कौनसा युग्म सही है?

- (ब) अनुभवजन्य अधिगम- कार्ल रोजर्स
- (स) सामाजिक अधिगम- मैग्ने
- **(द**)अन्तर्दृष्टिपूर्ण अधिगम– बण्डूरा

622 प्रतिरक्षा प्रक्रिया है-

- (स) अधिगमकर्त्ता की धारणा शक्ति को बढ़ाती है
- (द) उपरोक्त सभी

629 निम्नलिखित में से कौनसा सूचना प्रक्रिया शिक्षण प्रतिमान का उदाहरण है?

(अ) फ्लैश मैमारी कार्ड

637 अन्तर्दृष्टि अधिगम परिणाम है-

(स) डी वी डी

(ब)य एस बी ड्राईव

(द) हार्ड डिस्क

श्री गीतांजली	शिक्षा एवं मनोविज्ञान	'आचार्य' हेमन्त हावा 🗷
(अ) उद्दीपन अनुक्रिया	(अ)प्राक्-रुढ़िगत	(ब) पूर्व-संक्रियात्मक
(ब) गेस्टाल्ट प्रत्यक्षीकरण	(स)स्बढ़िगत	(द) पश्वच रूढ़िगत
(स) उद्दीपन सामान्यीकरण	645 किशोरावस्था तूफान और त	नाव की अवस्था है, किसने कहा?
(द)पुनर्बलन	(अ)स्टेनले हॉल	(ब) एलिजाबेथ हरलॉक
538निम्न में से संज्ञानात्मक विकास की कौनसी अ	वस्था का वर्णन (स)पियाजे	(द)फ्रायड
ब्रूनर द्वारा नहीं किया गया है?	646 पृच्छा अधिगम किसके विका	स में सहायक है?
(अ)क्रियात्मक प्रतिनिधान	(अ)कल्पना	(ब) सृजनात्मकता
(ब)प्रतिमान प्रतिनिधान	(स) संज्ञानात्मक कौशल	(द) स्मृति
(स) इन्द्रिय गतिकाल	647 निम्न में से कौनसी प्रतिरक्षा	प्रणाली नहीं है?
(द)प्रतीकात्मक प्रतिनिधान	(अ) सहचर्य	(ब) प्रतिगमन
539 छद्म परिपक्वता काल होता है-	(स)प्रतिकरण	(द) उदात्तीकरण
(अ) किशोरावस्था (ब) शैशवास्थ	ा 648 निम्न में से किसने समायो	जन के सिद्धान्त का प्रतिपादन नहीं
(स)पूर्व बाल्याकाल (द)उत्तर बा	ल्याकाल किया?	
540 अधिगम एक प्रक्रिया है-	(अ)फ्रायड	(ब) वाटसन
(अ)तथ्यों के संग्रह की	(स)लैजारस	(द) कार्ल जुंग
(ब) अनुभव द्वारा अर्थ निमार्ण की	649 बालक का मानसिक स्वास्थ्य	निर्भर करता है-
(स)परीक्षा की तैयारी की	(अ) परिवार पर	(ब) विद्यालय पर
(द)याद करना	(स)समुदाय पर	(द) उपरोक्त सभी
641 मानव विकास होता है-	650 निम्न में से कौनसा डेनियल	। गोलमैन द्वारा प्रतिपादित संवेगात्मक
(अ)क्रमिक (ब)निरन्तर	बुद्धि का आयाम नहीं है?	
(स)वैयक्तिक (द)उपरोक्त	सभी (अ)स्व-जागरुकता	(ब) स्व-सामर्थ्य
642 बुद्धिलब्धि (IQ) का समीकरण किसने विकसित र्व	केया? (स)स्व-प्रबन्धन	(द)सामाजिक कौशल
(अ)स्टर्न (ब)बिने	651 व्यावसायिक निर्देशन में बल	देना चाहिए-
(स) टरमन (द) स्पीयरमैन	न (अ) नौकरी दिलाने पर	
643 निम्न में से कौनसा किशोरावस्था का लक्षण नहीं	है? (ब)सेवार्थी उचित नौकरी	री ढूँढने में सहायक
(अ)तीव्र शारीरिक विकास	(स) शिक्षा व्यवस्था को दृ	वृत्ति उन्मुख बनाने पर
(ब)विपरीत लिंग में अधिक रुचि	(द)सेवार्थी को उचित वृ	र्गित चयन में सहायता करने पर
(स)स्पष्ट एवं स्थायी आत्म-प्रत्यय	652 विद्यार्थियों में सम्प्रेषण का अ	निभप्राय है-
(द)अधिक संवेदनशील प्रकृति	(अ) उन्हें कार्य करने हेतु	ु कहना
644कोहलबर्ग के नैतिक सिद्धान्त के अन्तर्गत निम्न	में से कौन सी (ब) विचारों का आदान-	प्रदान
अवस्था नहीं है?	(स) उन्हें निर्देश देना	
	l · ·	

- (स) बेकअप प्रोग्राम
- (द) इनमें कोई नहीं

658 कौनसा आउटपुट डिवाईस है?

- (अ) कीबोर्ड
- (ब) माऊस
- (स)स्कैनर
- (द) मॉनीटर

659 लिंग्वाफोन उदाहरण है-

-: उत्तरमाला :-

(अ) इन्टरनेट कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजि

(स) इनफोर्मेशन कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजि

(ब) इण्टर कनेक्टेड टेक्नोलॉजि

(द)इण्टर कॉमन टेक्नोलॉजि

						1							1	ı		1	1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	С	D	В	С	С	С	D	D	В	Α	-	Α	Α	С	D	D	D	D	Α
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	Α	Α	С	В	D	Α	D	С	D	В	Α	С	Α	D	Α	D	В	Α	-
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	С	D	- /	С	D	Α	В	С	-	С	D	Α	D	Α	В	Α	С	В	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	Α	Α	Α	В	С	В	С	В	С	D	D	С	В	С	В	D	Α	С	С
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
D	D	С	Α	С	В	В	В	-	Α		С	В	D	В	D	D	В	С	D
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Α	С	D	D	Α	D	D	В	В	В	В	В	С	С	D	Α	D	В	С	С
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
С	С	В	Α	D	Α	С	В	Α	Α	Α	D	В	D	С	С	D	D	Α	D

B	f	ोधा पट	ं मनोदि) साम											تد،	ानार्ग ।	टेमन ट	प्रता ०९	228238	Ω101 <i>∞</i>
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 181 D					145	146	147	148	149	150	151	152	153	154						160
D	В	D	Α	В	В	Α	D	Α	В	Α	Α	В	D	D	Α	Α	D	D	Α	С
181	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
D	D	Α	D	С	Α	С	D	В	Α	D	Α	В	В	Α	D	D	С	С	Α	В
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 221 D	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
D	D	С	В	D	Α	В	С	В	D	В	С	С	Α	С	D	D	С	Α	D	С
221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 244 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 286 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 286 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 306 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 306 201 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 326 221 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 386 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 406 402 403 404 405 405 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 426 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 426 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 444 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 486 470	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
C C A D C A B D C C A B D C C D A B D C C D B C A C D C D C C C D C C C C D C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C D C C C C C C C D C	D	В	С	С	В	D	D	В	D	В	С	С	D	С	С	С	С	-	В	-
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 B A B C D D A A C C D D A D D B C - D B 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 261 262 263 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
B A B C D D A A C C D D A D D B C D B 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 A B D A B B B C C D C B B C - - A D C D C D C C D D A D C D D A A B C C - A D C D D A A B C C - A A A B C C - A D C - A D D A A	С	С	Α	D	С	С	Α	В	D	С	С	D	В	С	Α	С	С	D	С	С
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 A B D A B B B C C D C B B C - - A D C D 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 B B D D - B D B C C B B A B C C A D B C C A D B A B C C A D B A B C C A D B A B <td>241</td> <td>242</td> <td>243</td> <td>244</td> <td>245</td> <td>246</td> <td>247</td> <td>248</td> <td>249</td> <td>250</td> <td>251</td> <td>252</td> <td>253</td> <td>254</td> <td>255</td> <td>256</td> <td>257</td> <td>258</td> <td>259</td> <td>260</td>	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
A B D A B B B B B C C D C B B C - A D C D 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 B B D D - B D B C C B B A A B C C - A D 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 C C B B B A B C C D D A - C A D B A B C D 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 B D B B D D D C D C D C D D C B C D B C D B C C D B C D B C C D B C D B C C D B C D B C C D B C D B C C D B C D B C C D D D C D D D C D D D D	В	Α	В	С	D	D	Α	Α	С	С	D	D	Α	D	D	В	С	-	D	В
281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 B B D D - B D B C C B B A A B C C - A D 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 C C B B A B C C D D A - C A D B C D <td>261</td> <td>262</td> <td>263</td> <td>264</td> <td>265</td> <td>266</td> <td>267</td> <td>268</td> <td>269</td> <td>270</td> <td>271</td> <td>272</td> <td>273</td> <td>274</td> <td>275</td> <td>276</td> <td>277</td> <td>278</td> <td>279</td> <td>280</td>	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
B B D D - B D B C D - B D B C C B B B A A B C C - A D C C B B B A A B C C - A D D A D C B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D D D D	Α	В	D	Α	В	В	В	-	С	D	С	В	В	С	-	-	Α	D	С	D
301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 C C B B A B C C D D A - C A D B A B C D 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 B D B B D D D C D C D D D C B C D B C D B C 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 D C - B C B C A C A B D B A B D D C C D 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 D D D B B B A C B B C D B C D B D C C D B D C C D B D C C D B D C C D B D C C D B D D C C D D D D	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
C C B B A B C C D D A - C A D B A B C D 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 B D B B D D C D C D D C B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D B C D	В	В	D	D	-	В	D	В	С	С	В	В	Α	Α	В	С	С	-	Α	D
321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 B D B B D D D C D D C B C D B C D B C D B C D B C D B C D D D C B C D D D C D D D C D D D C C D D D C C D D D C C D D D D D D D D C C D D C D D D D D D D D D D D D D D	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
B D B B D D D C D C D D D C B C D B C C C C C C C C C D D D C B C D B C C C C C C C C C C D D D D C C D D C C D D C C D D C C D D C C D D C C D D C C D D C C D B D D C C D D C C D D C C D D C C D D C C D B D D D A	С	С	В	В	Α	В	С	С	D	D	Α	-	С	Α	D	В	Α	В	С	D
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 D C - B C B C A C A B D B A B D D C C D 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 D D D B B A C B B C D B D C C D B D C C D B D C C D B D C C D C C C D B D C A D <td>321</td> <td>322</td> <td>323</td> <td>324</td> <td>325</td> <td>326</td> <td>327</td> <td>328</td> <td>329</td> <td>330</td> <td>331</td> <td>332</td> <td>333</td> <td>334</td> <td>335</td> <td>336</td> <td>337</td> <td>338</td> <td>339</td> <td>340</td>	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
D C - B C B C A C A B D B A B D D C C D 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 386 D D D B B B B A C B B C D B D C D B D C 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 406 C B D D B B B C C D C C C B A B C A D C 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 426 C A B D A B C D B D - A B C D B D - A B C C A D D A D 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 446 D D D D D D C D - B D B B A C C B B A C C B D A A C 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 466 B A D A B A C A B B D B - C C B B C A A 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 486 D A C C A B C C A B B C C A B B C B C C D B D	В	D	В	В	D	D	D	С	D	С	D	D	D	С	В	С	D	В	С	С
361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 D D D B B B A C B B C D B D C C D B D C C D B D C C D B D C C D B D C C D B D C C D C C C C C C C C C C C C A B C A D C A B C A D A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
D D D B B B A C B B B C D B D C C D B D C 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 C B D D B B C C D C C C C B A B C A D C 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 C A B D A B C D B D - A B C C A D D A D 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 D D D D D C D - B D B B A C C B D A A C 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 B A D A B A C A B B D B - C C B B C A A 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 D A C C A B C C A B D C C A B D D	D	С	-	В	С	В	С	Α	С	Α	В	D	В	Α	В	D	D	С	С	D
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 C B D D B B C C D C C C C B A B C A D C 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 C A B D A B C D B D - A B C A D D A D A D A A A A A A A A A A A A A A A A A A A <td>361</td> <td>362</td> <td>363</td> <td>364</td> <td>365</td> <td>366</td> <td>367</td> <td>368</td> <td>369</td> <td>370</td> <td>371</td> <td>372</td> <td>373</td> <td>374</td> <td>375</td> <td>376</td> <td>377</td> <td>378</td> <td>379</td> <td>380</td>	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
C B D D B B C C D C C C B A B C A D C 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 C A B D A B C D B D - A B C C A D D A D A D A D A D A D A D A D A D A D A D A D A D A D A	D	D	D	В	В	В	Α	С	В	В	С	D	В	D	С	С	D	В	D	С
401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 C A B D A B C D B D - A B C C A D D A D D A B C D A B D - A B C C A D D A D A A B A C C A D D A A C C B D A A C C B D A A C C B D A A C C B D A A C C B B C A A A A A A	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
C A B D A B C D B D - A B C C A D D A D D A D D A D D A D A D A D A D A D A	С	В	D	D	В	В	С	С	D	С	С	С	С	В	Α	В	С	Α	D	С
421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 D D D D C D - B D B B A C C B D A A C 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 B A D A B A C A B B D B - C C B B C A <td>401</td> <td>402</td> <td>403</td> <td>404</td> <td>405</td> <td>406</td> <td>407</td> <td>408</td> <td>409</td> <td>410</td> <td>411</td> <td>412</td> <td>413</td> <td>414</td> <td>415</td> <td>416</td> <td>417</td> <td>418</td> <td>419</td> <td>420</td>	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
D D D D C D - B D B B A C C B D A A C 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 B A D A B A C A B B D B - C C B B C A A 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 D A C C A B B C B - - - - C D B D	С	Α	В	D	Α	В	С	D	В	D	-	Α	В	С	С	Α	D	D	Α	D
441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 B A D A B A C A B B D B - C C B B C A A A A A A A B B B B C C B B C A A A A A A A B B B B C C B B C A	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
B A D A B A C A B B D B - C C B B C A A A A A A A B B B B C B B C A B B C B B C B B C B B C B B C D B D B D B D B D B D B D B D B D D B D D B D D B D	D	D	D	D	D	С	D	-	В	D	В	В	Α	С	С	В	D	Α	Α	С
461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 D A C C A B C B C B - - - C D B D	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
D A C C A B C C A B B C B C D B D	В	Α	D	Α	В	Α	С	Α	В	В	D	В	-	С	С	В	В	С	Α	Α
	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500	D	Α	С	С	Α	В	С	С	Α	В	В	С	В	-	-	-	С	D	В	D
	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
B A B D A A D A A C B C B A C D C A B A	В	Α	В	D	Α	Α	D	Α	Α	С	В	С	В	Α	С	D	С	Α	В	Α

D

501

D

В

Α

502 503 504 505 506

С

Α

D

D

510 511

D

512 513 514 515

D

С

С

516 517

D

Α

518 519 520

С

С

508 509

D

D

507

D

ाना र गामिकान) I / I / / * *						
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
В	Α	В	Α	-	С	С	С	В	D	D	С	D	D	В	С	Α	В	D	Α
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
-	С	С	В	Α	Α	В	В	D	D	С	В	Α	В	В	В	С	С	С	В
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
С	Α	D	D	С	D	Α	В	D	В	Α	В	Α	D	С	D	Α	В	В	В
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
D	В	С	С	В	Α	В	В	Α	D	D	С	С	D	Α	С	Α	D	D	D
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
D	В	D	Α	В	D	В	D	В	В	В	D	D	В	С	D	D	С	В	С
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	337	638	639	640
В	D	В	Α	С	D	Α	D	В	С	D	Α	В	D	В	C	В	С	С	В
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
D	С	С	В	Α	С	Α	В	D	В	D	В	В	-	С	Α	D	D	-	В
661																			
С																			
1				1	1														

