

प्रश्नपत्रिका क्र.

770853

कोड : ३०२

P II 2016

परीक्षा विनांक : १६/०१/२०१६

माध्यम : उर्दू

महाराष्ट्र राज्य शिक्षक पात्रता परीक्षा, २०१६

(MAHATET)

पेपर II (इ. इंग्रीजी ते इ. एव्हरेज)

बैठक क्रमांक

वेळ : दुपारी २.०० ते सायंकाळी ४.३०

2 3 0 1 3 2 0 0 4 8

एकूण गुण

१५०

एकूण पृष्ठे

३०४

प्रश्नपत्रिका सोडविण्यापूर्वी कृपया खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा।

सूचना :

- १) प्रश्नपत्रिकेमध्ये सलग एकूण १५० प्रश्न असून ते सोडविण्यासाठी उमेदवारास अटीच तास वेळ देण्यात आलेला आहे. प्रत्येक प्रश्नास एक गुण आहे. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) उर्दू माध्यमाच्या परीक्षार्थ्याना हस्तलिखित स्कॅनिंग केलेली व डीटीपी केलेली एकत्रित प्रश्नपत्रिका देण्यात येत आहे. प्रश्नाचे उत्तर निश्चित कसताना हस्तलिखित स्कॅनिंग केलेले प्रश्न व डीटीपी केलेले प्रश्न या दोहोचा संदर्भ घ्यावा. दोन्हीमध्ये तफावत किंवा विसंगती आढळल्यासं हस्तलिखित स्कॅनिंग केलेले प्रश्न प्रमाण मानले जातील.
- ३) प्रत्येक प्रश्न वस्तुनिष्ठ स्वरूपाचा असून प्रश्नाच्या खाली उत्तराचे पर्याय दिलेले आहेत. उत्तर नोंदविताना चार पर्यायांपैकी बरोबर उत्तर असलेल्या पर्याय क्रमांकाच्या वर्तुव्याला काळ्या/निळ्या शाईच्या बॉलपेनने पूर्णपणे संगवून उत्तर देणे आवश्यक आहे. अर्धवट रंगवलेले वर्तुल, खाडाखोड अथवा एकाच प्रश्नासाठी दोन उत्तर दर्शविलेली असतील अशा उत्तरांना गुण दिले जाणार नाहीत. पेनिसिलीने नोंदविलेली उत्तरे तपासली जाणार नाहीत.

प्रश्नपत्रिकेमध्ये खालीलप्रमाणे विवरित होण्यात आहेत.

माध्यम

- भाग - A : भाषा १ व २ - प्रश्न-क्रमांक १ ते ६० - ६० गुण (इंग्रीजी किंवा मराठी) व उर्दू
- भाग - B : बालभानसभास्व व अध्यापनशास्व - प्रश्न-क्रमांक ६१ ते ९० - ३० गुण उर्दू
- भाग - C : गणित व विज्ञान किंवा

सामाजिक शास्त्रे - प्रश्न-क्रमांक ९१ ते १५० - ६० गुण उर्दू

- ४) एकदा दिलेले उत्तर बदलता येणार नाही.
- ५) प्रश्नाला दिलेले पर्याय अचूक उत्तराच्या सदृश असतात. त्यामुळे सर्वांत अचूक उत्तराच्या वर्तुव्याला गिरविणे आवश्यक आहे, याची परीक्षार्थ्याने नोंद घ्यावी.
- ६) प्रत्यक्ष परीक्षा झाल्यानंतर एक आठवड्याचे आत संभाव्य उत्तरसूची जाहिर करण्यात येईल. प्रश्नपत्रिकेमधील प्रश्नांबाबत प्राप्त आढळेपांनुसार कोणत्याही कारणामुळे प्रश्न (प्रश्न व पर्यायी उत्तरे) चुकीचे आहेत असे आढळल्यास व परिषदेच्या तज्ज्ञ समितीने ते मान्य केल्यास ते प्रश्न रद्द करून उर्वरित प्रश्नांच्या गुणांवर आधारित तज्ज्ञ समितीने निश्चित केलेल्या निश्चित सूत्रानुसार अचूक प्रश्नांच्या गुणानुसार पात्रता जाहिर करण्यात येईल.
- ७) परीक्षार्थ्याने आपला बैठक क्रमांक त्यांना पुरीविलेल्या प्रश्नपत्रिकेवर नोंदवावा.
- ८) प्रश्नपत्रिकेत कोणत्याही प्रश्नांच्या उत्तराची नोंद करू नये. उत्तरपत्रिकेचा, प्रश्नपत्रिकेचा कोणताही भाग वेगव्य करू नये.
- ९) कच्चे काम करण्यासाठी प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटच्या पानावर दिलेल्या कोन्या जागेचा वापर करावा.
- १०) परीक्षार्थ्याने प्रश्नपत्रिकेचा व उत्तरपत्रिकेचा क्रमांक स्वाक्षरी पटावर लिहिणे आवश्यक आहे.
- ११) परीक्षा प्रवेशपत्राची मागणी केल्यास पर्यवेक्षकाकास दाखवावे.
- १२) उत्तरपत्रिका देताना उत्तरपत्रिकेची Carbonless प्रत परीक्षार्थ्याने परीक्षा झाल्यानंतर परत घेऊन स्वाक्षरी पटावर दुसरी स्वाक्षरी करावी. दुसरी स्वाक्षरी नसल्यास त्याने उत्तरपत्रिका पर्यवेक्षकाकडे दिलेली नाही असे समजाव्यात येईल.
- १३) पर्यवेक्षकाच्या सूचनेशिवाय परीक्षागृह सोडू नये.
- १४) परीक्षार्थ्याने परीक्षा चालू असताना अथवा परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षेसंबंधी कोणतेही साहित्य परीक्षागृहाबाबेहे नेत्यास / नेत्याचे निर्दर्शनास आल्यास त्याची या परीक्षेतील उमेदवारी रद्द होईल. त्याचबरोबर त्यांचेविरुद्ध मार्तीय दंडसंहिता (IPC) अंतर्गत कारवाई करण्यात येईल.

भाग - A : इंग्रजी

*Read the following passage carefully and select the most correct answers of the given questions :
IQ. Nos. 1 to 5*

No doubt, the 'green revolution' has led to self-sufficiency in food production but it has also brought with it the formidable problem of poisoning of food grains and other eatables. This is caused by excessive use of chemicals on crops and pesticides residues. It has also created havoc by exterminating the species of useful parasites and viruses which keep pests under control. Scientists are now worried about the resurgence of such formidable pests in menacing proportions which seem to undermine all that they have achieved in agricultural production.

1. The 'green revolution' has led to self sufficiency in _____.
 - (1) food production
 - (2) consumer goods production
 - (3) industrial production
 - (4) weapon production
 2. From the reading of the passage, which one of these statements do you think is correct ?
 - (1) The 'green revolution' has solved all problems in agriculture.
 - (2) Application of chemical has resulted in everlasting preservation of grains.
 - (3) The 'green revolution' is a mixed blessing.
 - (4) Scientists are satisfied with achievements in agricultural production.
 3. The 'green revolution' has brought with it the formidable problem of :
 - (1) Poisoning of food grain and other eatables
 - (2) poverty
 - (3) unemployment
 - (4) corruption
 4. The statement that the green revolution has also created the havoc by exterminating the species of useful parasites and viruses means :
 - (1) all parasites and viruses keep pests under control.
 - (2) Pesticides and chemicals kill parasites and viruses, which control pests.
 - (3) the pests are controlled by parasites.
 - (4) application of chemicals to grains has created havoc.

[302/31]

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

5. Which one of the following statements best reflects the underlying implication of the passage ?
- (1) Man's efforts to control nature to his advantage has always created unseen danger side by side.
(2) Research in one area leads to a challenge for further research in the same field.
(3) At present, research in preservation of agricultural production is at the cross roads.
(4) The excessive use of chemicals and pesticides is dangerous.
6. Choose the correct 'prepositions' in the given sentence.
Pune city recorded 41.8 mm. rain the three hours 5.30 pm. and 8.30 pm.
(1) at, in (2) in between (3) between, in (4) on between
7. Select the suitable articles in the given sentence :
England is _____ Island surrounded by _____ English channel.
(1) the, the (2) a, the (3) an, the (4) an, a
8. Find out the word with the correct spelling :
(1) Miscellaneous (2) Misscelanious (3) Miscelaneous (4) Misscellanious
9. Name the part of speech of the underlined word :
Alas ! He is dead in the accident
(1) Pronoun (2) Conjunction (3) Adjective (4) Interjection
10. Fill in the blank with most suitable pronoun :
_____ had no finery except her wedding ring.
(1) He (2) They (3) We (4) She
11. Choose the one which can be substituted for the given sentence :
Specialist in disorders of the nervous system.
(1) neurologist (2) orthopaedist (3) dermatologist (4) gynaecologist
12. Identify the figure of speech in the following line :
The soul was like a star and dwelt apart.
(1) Antithesis (2) Metaphor (3) Simile (4) Personification

[302/4]

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

13. Identify the part of the sentence which has an error :

No sooner did / the teacher enter / the class, the children / stopped shouting /

A B C D

- (1) A (2) B (3) C (4) D

14. Name the underlined 'Clause' in the given sentence :

We realised the condition in which we were living in all these days.

- (1) Noun clause (2) Adjective clause
(3) Adverb clause of manner (4) Adverb clause of place

15. Choose the correct alternative to fill in the blanks :

The army _____ called to carry _____ rescue operation.

- (1) have been, out (2) has been, out
(3) are, in (4) are being, over

16. Choose the one which is the nearest in meaning to the underlined word in the sentence :

The parrot was not denied the joys of arboreal life.

- (1) living in desert (2) living on the sea
 (3) living in trees (4) living in sky

17. Select the one which best expresses the same sentence in passive voice. Many primitive people had used of pictorial symbols.

- (1) Pictorial symbols have been used by many primitive people.
(2) Pictorial symbols had used by many primitive people.
 (3) Pictorial symbols had been used by many primitive people.
(4) Pictorial symbols were used by many primitive people.

18. Rearrange the given parts of the sentence which are labelled P, Q, R and S so as to form the complete meaningful sentence. Choose one of the following correct sequences.

I met the old man born in the rich family / near our town / of the river /

P

Q

R

living on the bank /

S

- (1) PSRQ (2) SPQR (3) RPSQ (4) PRQS

[302/5]

19. Choose the most correct alternative which best expresses the following sentence in 'Indirect Narration' :

The mother said to Sadhana "Why are you nervous today ?"

- (1) The mother asked Sadhana why she were nervous that day.
(2) The mother asked to Sadhana why she was nervous that day.
 (3) The mother asked Sadhana why she was nervous that day.
(4) The mother said the Sadhana why she was nervous that day.

20. Choose the correct use of Modal Auxiliary expressing 'a habitual action in the past'.

- (1) He might play football in his youth.
(2) He could play football in his youth.
(3) He would play football in his youth.
 (4) He should play football in his youth.

21. Choose grammatically correct sentence fro the given sentence :

- (1) Unless we cannot imagine a future, we cannot create it.
 (2) Unless we can imagine a future, we cannot create it.
(3) Unless we can imagine a future, we can create it.
(4) Unless we cannot imagine a future, we cannot create it.

22. The young one of the 'deer' is called :

- (1) colt (2) fawn (3) cub (4) whelp

23. Select Antonym of 'Bleak' :

- (1) bright (2) confusing (3) uncertain (4) grim

24. Choose the correct use of 'Not only but also' in the given sentence :

She was both humbled and exalted before my eyes.

- (1) He was not only both humbled but also exatted before my eyes.
(2) He was only humbled but also exalted before my eyes.
 (3) He was not only humbled but exalted before my eyes.
(4) He was not only humbled but also exatted before my eyes.

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

25. Select the correct simple sentence for the given sentence :
My mother and I discussed the news and built bond with the large universe.
- (1) My mother and I discussed the news and we built bond with the large universe.
(2) Discussed the news, my mother and I built bond with the large universe.
(3) Discussing the news, my mother and I had built bond with the large universe.
— (4) Discussing the news, my mother and I built bond with the large universe.
26. Choose the one which best expresses the meaning of the underlined phrase in the given sentence :
He burnt the midnight oil to pass the I.A.S. examination.
- (1) Studied hard inspite of difficult situation
(2) Used a lot of fuel
(3) Worked late into the midnight
(4) Worked every night
27. Select the grammatically correct sentence :
— (1) One of my friends is a lawyer.
(2) His cousin brother is a judge.
(3) Three students helped each other.
(4) They have arrested him yesterday.
28. Choose the correct use of present perfect continuous tense of the given sentence :
We have tried various home-spun remedies.
- (1) We are trying various home-spun remedies.
(2) We had been trying various home-spun remedies.
(3) We had tried various home-spun remedies.
— (4) We have been trying various home-spun remedies.

[302/7]

29. Choose the most suitable alternative to make the sentence grammatically correct :

When I reached the station

- (1) the train was gone (2) the train had gone
(3) the train has gone (4) the train went

30. Choose the grammatically correct sentence :

- (1) Neither of the two brothers are sure to pass.
 - (2) Neither of the two brothers were sure to pass.
 - (3) Neither of the two brothers is sure to pass.
 - (4) Neither of the two brothers have sure to pass.

OR

[Q. Nos. 1 to 30]

PART - A : MARATHI

- पुढील जोड्यांमधून योग्य जोडी ओळखा :
 - (1) मूकनायक - श्रीपाद कृष्ण कोलहटकर
 - (2) पुण्यप्रमाव - अ. के. अत्रे
 - (3) उद्याचा संसार - विश्राम बेडेकर
 - (4) शाकुंतल - राम गणेश गडकरी
 - पुढीलपैकी कोणता शब्द विसर्गसंधी नाही ?
 - (1) निरंतर
 - (2) निष्कारण
 - (3) निशान्त
 - (4) निराकार
 - तृतीया तत्पुरुष समासाचे उदाहरण ओळखा :
 - (1) राजप्रासाद
 - (2) विषयुक्त
 - (3) ग्रामदैवत
 - (4) पूजाअर्चा
 - अन्य भाषेतून मराठीत आलेल्या नाटकाचे नाव ओळखा :
 - (1) गिधाडे
 - (2) रणदुंदुभि
 - (3) अजब न्याय वर्तुल्याचा
 - (4) तो मी नव्हेच
 - ‘मनाने तरुण असलेल्यांच्या नजरा नेहमीच भविष्याचा वेद घेत असतात.’ या वाक्याचा काळ ओळखा :
 - (1) साधा भविष्यकाळ
 - (2) अपूर्ण वर्तमानकाळ
 - (3) रीती वर्तमानकाळ
 - (4) पूर्ण भविष्यकाळ

[302/8]

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

[302/9]

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

17. पुढील शब्दांमधून संस्कृत उपर्या ओळखा : (4) अनीय
 (1) वर (2) आड (3) परा

18. पुढील शब्दांमधून फारसी प्रत्यय ओळखा : (4) अव
 (1) वार (2) बद (3) की

19. 'लंबलचक कांटाल्खाणे भाषण' या अर्थाचा वाक्याचार ओळखा :
 (1) उंबराचे फूल (2) थंडा फराळ
 (3) एरंडाचे गुहाळ (4) अकलेचा खंदक

20. कृतज्ञनेची अवृत्ती वर्शविणारी म्हण ओळखा :
 (1) पै दक्षिणा लक्ष प्रदक्षिणा
 (2) अगं अंग म्हशी, मला कुठे नेशी
 (3) बुडत्याचा पाय खोलात
 (4) गरज सरो वैद्य मरो

21. 'झाडावरती चेडु लटकले, शेतामधुनी बेटी म्हणाल ते ते सारे होते, उणे न कोरे काही.' या काव्यपंक्तीतून कोणता रस प्रत्ययाला येतो ? (4) हास्य
 (1) करुण (2) अद्भुत (3) बीभत्स

22. 'चाल्ला पुढे तो, काय ऐट, आनंद ! अग्नीचा ओहळ ओहळ्या जणु मंद.' आ काव्यपंक्तीतील अलंकार ओळखा : (4) व्यतिरेक
 (1) उत्प्रेक्षा (2) उपमा (3) रूपक

23. पुढील वाक्यांमधून प्रश्नार्थक नसलेले वाक्य ओळखा : (4) अनीय
 (1) काय कमालाची बेपर्वाई वाखवतात लोक
 (2) कोण कोण खाणार आईस्कीम
 (3) कशाला हा नसता उघोग केलास तू
 (4) आहे कुठे तुमचे गाव

[302/10]

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

महात्मा फुले यांचा महाराष्ट्र आज कसा आहे ? याच महाराष्ट्रातील शासन बालविवाहांची योग्य नोंदवणी करत नसल्याचा ठपका ‘कॅंग’च्या अहवालात रेवण्यात आला आहे. 2013-14 या वर्षात 15 ते 19 या वयातील सुमारे बारा हजार मुलीचे विवाह झाले असतानाही शासनाने कमी आकडे दाखवल्याचे कॅंगचे म्हणणे आहे. 2010 ते 2013 या काळ्यत राज्यात फक्त 45 बालविवाह झाल्याची नोंद सरकारदरबारी झाली आहे. ग्रामीण भागात बालविवाहप्रतिबंधक अधिकाऱ्यांची नियुक्ती करण्याचे आदेश देऊन सहा वर्षे उलटल्यानंतर शासनाने त्याकडे लक्ष दिले. यावरुन हा प्रश्न साखरेसाठीच्या पाण्यापेक्षा किंवा शहरातील मोकळ्या जमिनीवरील झोपडपड्यांपेक्षा महत्त्वाचा नाही, असे मानणारी सत्ताधारी वृत्ती स्पष्ट होते. उत्तर प्रदेश, बिहार, प. बंगल, राजस्थान आणि झासखंड या राज्यातील बालविवाहांची आकडेचारी याबदलाचे भीषण वास्तव पढे आणणारी आहे.

28. 'महात्मा फुले यांचा महाराष्ट्र' या शब्दांतून लेखकाला काय सुचवायचे आहे ?
 (1) पुरोगमित्व (2) प्रतिगमित्व (3) अधोगमित्व (4) अतिगमित्व

29. 'यावरुन हा प्रश्न सत्ताधारी वृत्ती स्पष्ट होते.' या विद्यानामागे कोणता भाव आहे ?
 (1) समाधान (2) आश्चर्य (3) उपरोक्त (4) तटस्थिता

30. 'भीषण' म्हणजे काय ?
 (1) विशेष (2) अपेक्षित
 (3) अनपेक्षित (4) भयंकर

PART - A : URDU

حیرج ذیل اقسام کا لخور مطالعہ کیجیے اور سوالوں کے جوابات دیجیے۔
متبدلہ مکاتب تلاش کیجیے۔

”امراؤ جان ادا“ مرزا بادی رسموآ کا وہ شاہکار ہے جسے اردو ناول کی تاریخ کیھ فرمودیا ہے کریمکن۔ بول تو رسوائے ”افشا اور راز“ ”ذات شریف“ ”شریف زادہ“ اور آخری بیگم“ ان سبھی ناولوں میں اپنی صلاحیت اور فہارس کی قدرت کا سکھ جایا ہے۔ مگر ”امراؤ جان ادا“ ان ناولوں میں ایک الیسے خشنہ ستارے کی حیثیت سے نہدار ہوا ہے جس نے ایک حدود اگرتنے کے باوجود اپنی قدر و قیمت ملک کو اپنے فرق نہ آن دیا۔ بلکہ جس قدر وقت گزرتا جا رہا ہے اس کا جو پر اور بھی نکھر کر سامنے آ رہا ہے۔ اور مرزا بید اس کی خوبیوں کی بیجان کی جا رہی ہے۔ ”امراؤ جان ادا“ کو آئینہ میں سب سے اپنی چھیز مصنف کی شخصیت کی جامعیت، نظر آئی ہے۔ مرزا بادی کی ذات، الیسا جامعہ کمالات تھیں جس نے نکھنے کے ادبی و عملی خصائصیں ایک اپنی روح مجنون کر دی تھیں۔ موصوف کے حالاتِ زندگی کو مطالعہ سے اندازہ پوتا پسکے ناول نگاری اُن کا مستقل مشغله نہیں تھا۔ کچھ وقت اگزاری اور کچھ ضرورت نہ اپنیں اس طرف منتظر ہے کیا۔ مرزا بادی نے اپنی عمر کا زیادہ فرخصہ سماشی تھیں اور اُس کے ترقی میں قرف کیا۔ اُن مرافقوں میں بارہا ایکسر معاشری مشکلات اور تنگی کا شکار ہوتا پڑتا۔ اور اسی مجیوری نے رسوائے ناول بھوکھوائے۔ کیونکہ مصنف کو قدرت سے اعلیٰ دعائی ملا تھا۔ اسی لئے اُنکو اُن ادیب کی حیثیت سے بھی اپنی صلاحیتوں کا مظاہرہ کیا۔

31 سوال ۱: ”امراؤ جان ادا“ کسی کا عظیم شاہکار ہے؟

- | |
|-----------|
| (1) سودا |
| (2) رسموآ |
| (3) ذوق |
| (4) شوق |

PART - A : URDU

درج ذیل اقتباس کا بغور مطالعہ کیجئے اور سوالوں کے جوابات دیے گئے مقابل میں سے تلاش کیجئے :

”امراڈ جان ادا“ مرزا ہادی رسوہ کا وہ شاہکار ہے جسے اردو ناول کی تاریخ کبھی فراموش نہیں کر سکتی۔ یوں تو رسوہ نے ”افٹائے راز“ ”ذات شریف“ ”شریف زادہ“ اور ”آخری بیگم“ ان سبھی ناولوں میں اپنی صلاحیت اور زبان کی قدرت کا لستہ جایا ہے۔ مگر ”امراڈ جان ادا“ ان ناولوں میں ایک ایسے درخششہ ستارے کی حیثیت سے نمودار ہوا ہے، جس نے ایک مدت گذرنے کے باوجود اپنی قدر و قیمت میں کوئی فرق نہ آنے دیا۔ بلکہ جس قدر وقت گذرتا چاہا ہے اس کا جوہر اور بھی تکھر کر سامنے آ رہا ہے، اور مزید اس کی خوبیوں کی پہچان کی جا رہی ہے۔

”امراڈ جان ادا“ کے آئینے میں سب سے اہم چیز مصنف کی شخصیت کی جامعیت نظر آتی ہے۔ مرزا ہادی کی ذات ایک جامع کمالات تھی جس نے لکھنؤ کی ادبی و علمی فضا میں ایک نئی روح پھونک دی تھی۔ موصوف کے حالات زندگی کے مطالعے سے اندازہ ہوتا ہے کہ ناول نگاری ان کا مستقل مشغله نہیں تھا۔ کبھی وقت گزاری اور کبھی ضرورت نے انھیں اس طرف متوجہ کیا۔ مرزا ہادی نے اپنی عمر کا زیادہ تر حصہ سائنسی تحقیق اور اس کی ترقی میں صرف کیا۔ ان مراحل میں بارہا انھیں معاشی مشکلات اور نگذشتی کا فکار ہوتا پڑا اور اسی مجبوری نے رسوہ سے ناول بھی لکھوائے، کیونکہ مصنف کو قدرت سے اعلیٰ دماغ ملا تھا، اس لیے انہوں نے ادیب کی حیثیت سے بھی اپنی صلاحیتوں کا مظاہرہ کیا۔

31. ”امراڈ جان ادا“ کس کا لکھنؤ شاہکار ہے؟

(1) سوہا

(2) رسوہ

(3) ذوق

(4) شوق

32 سوال ۲ : "در خیزرو" کے لغوی معنی کیا ہے؟

- (1) سرخ
- (2) تیرہ
- (3) تاباں
- (4) سفید

33 سوال ۳ : "امر اور جان ادا" سے رسول آکے شخصیت کا کون سا پہلو نظر آتا ہے؟

- (1) سلامت
- (2) ملاحت
- (3) فصاحت
- (4) جامعیت

34 سوال ۴ : رسول آنے اپنے عمر کا زیادہ تر حصہ کس کام میں گرفت کیا۔

- (1) شاعری اور محققی
- (2) سائنسی تحقیق اور ترقی
- (3) مصمودی اور نقش و نگاری
- (4) نفسیاتی اور تحقیقی

35 سوال ۵ : جو حرف جو لوپن سے قبل کے حروف سے عمل کر آواز دیتا ہے کیا کہلاتا ہے؟

- (1) تشدید
- (2) حرف جار
- (3) حرف علف
- (4) جرم

36 سوال ۶ : "تو ب" روزت" چوت ان لفظوں میں "و" کا استعمال کس لحاظ سر کیا گیا ہے؟

- (1) بطور حرف صحیح
- (2) بطور حرف جار
- (3) بطور حرف علف
- (4) بطور حرف مخلوق

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

32. درخشندہ کے لغوی معنی کیا ہے؟

- (1) سرخ
(2) تیرہ
(3) بیان
(4) غمید

33. "امراو جان ادا" سے رسوائی کی شخصیت کا کون سا پہلو نظر آتا ہے؟

- (1) سلاست
(2) بlagsat
(3) فصاحت
(4) جامعیت

34. رسوائی اپنی عمر کا زیادہ تر حصہ کس کام میں صرف کیا۔

- (1) شاعری اور مصوری
(2) سائنسی تحقیق اور ترقی
(3) مصوری اور نقش و نگاری
(4) تفہیماتی اور تحقیقی

35. وہ حرف جو اپنے سے قبل کے حروف سے مل کر آواز دیتا ہے کیا کہلاتا ہے؟

- (1) تشدید
(2) حرف چار
(3) حرف عطف
(4) حم

36. ٹپ، نوٹ، چوت اన لفکوں میں "و" کا استعمال کس لحاظ سے کیا گیا ہے؟

- (1) بطور حرف صحیح
(2) بطور حرف چار
(3) بطور حرف عطف
(4) بطور حرف معلوم

سوال ۷: بادی، با اصول، با خبرات، با عمار اور ان الفاظ کے کروہ سے تعلق
ہر کھنڈ والا لفظ کون سا ہے؟

- (1) با اصول
- (2) با خبرات
- (3) با ادب
- (4) با عمار

سوال ۸: سبھت، نہایت، براہمی الفاظ صفت کو کون کی قسم ظاہر کرتے ہیں؟

- (1) صفتِ خصیٰ
- (2) صفتِ تشذیبی
- (3) صفتِ فائق
- (4) صفتِ عذری

سوال ۹: حسب ذیل متبادل میں سے کون سامتبادل مرکب جملے کی تعریف ریان کرتا ہے؟

- (1) ایسا جملہ جس میں دعیاد و نہیں زائد فقر سے حرف عطف میں جوڑے جاتے ہیں۔
- (2) ایسا جملہ جس میں دعیاد سے زائد جملے ایک دوسرے کے تابع نہیں ہوتے۔
- (3) ایسا جملہ جس میں ہر جملہ آزاد سہتا ہے۔
- (4) تینوں متبادل درست ہیں۔

سوال ۱۰: درج ذیل میں سے کون سامتبادل متعلق فعل کی تعریف ہے۔

- (1) جو لفظیوں سے جملے کی خصوصیت معلوم پہلو ہے۔
- (2) جو لفظیوں سے فعل کی خصوصیت معلوم ہوئے ہے۔
- (3) جو لفظیوں سے مفعول کی خصوصیت معلوم ہوئے ہے۔
- (4) جو لفظیوں سے خاعل کی خصوصیت معلوم ہوئے ہے۔

سوال ۱۱: عمل صرف میں وہ فعل جس کا فاعل معلوم ہو اسے کیا کہتے ہیں۔

- (1) فعلِ مجبول
- (2) فعلِ معروف
- (3) فعلِ لام
- (4) فعلِ منفرد

37. با ادب، با اصول، پا غیان، با وقار ان الفاظ کے گروہ سے تعلق نہ رکھنے والا لفظ کون سا ہے؟

- (1) با اصول
- (2) پا غیان
- (3) با ادب
- (4) با وقار

38. بہت، نہایت، بڑا یہ الفاظ صفت کی کون سی صمیم ظاہر کرتے ہیں؟

- (1) صفت خبری
- (2) صفت تشدیدی
- (3) صفت ذاتی
- (4) صفت عددی

39. حسب ذیل متبادل میں سے کون سا متبادل مرکب جملے کی تعریف بیان کرتا ہے؟

- (1) ایسا جملہ جس میں دو یا دو سے زائد فقرے حرف عطف سے جوڑے جاتے ہیں۔
- (2) ایسا جملہ جس میں دو یا دو سے زائد جملے ایک دوسرے کے تابع نہیں ہوتے۔
- (3) ایسا جملہ جس میں ہر جملہ آزاد ہوتا ہے۔
- (4) تینوں متبادل درست ہیں۔

40. درج ذیل میں سے کون سا متبادل متعلق فعل کی تعریف ہے۔

- (1) جن لفظوں سے جملے کی خصوصیت معلوم ہوتی ہے۔
- (2) جن لفظوں سے فعل کی خصوصیت معلوم ہوتی ہے۔
- (3) جن لفظوں سے مفعول کی خصوصیت معلوم ہوتی ہے۔
- (4) جن لفظوں سے قابل کی خصوصیت معلوم ہوتی ہے۔

41. علم صرف میں وہ فعل جس کا قابل معلوم ہوا سے کیا کہتے ہیں۔

- (1) فعل مجمل
- (2) فعل معروف
- (3) فعل لازم
- (4) فعل تحدی

42. سوال ۱۲: درج خیل میں سے کون سا متبادل اسم عاک کا مثال ہے؟

- (1) دپلی
- (2) بنتخ
- (3) ببل ہند
- (4) قصبه

43. سوال ۱۳: کرم سے کریم، رحم سے رحیم یہ الفاظ کی کون سی قسم کو ظاہر کرتے ہیں؟

- (1) مفرد الفاظ
- (2) مالتوس الفاظ
- (3) مشتق الفاظ
- (4) خیر مالتوس الفاظ

44. سوال ۱۴: درج خیل متبادل میں سے فعل متردی کی شناخت کرنے والا متبادل کون سا ہے؟

- (1) احمد نے کتاب پڑھی۔
- (2) رشید آیا۔
- (3) احمد بنکھے۔
- (4) کوئی کوئی۔

45. سوال ۱۵: قواعد کہ سیکھ سے کسی جیزے واقفیت ہوئی ہے؟

- (1) زبان کے خلاف اعلان سے
- (2) زبان کے اعلان سے
- (3) خوشخاطری سے
- (4) محظوظہ شناسی سے

46. سوال ۱۶: "سخن پائی گفتی" کس کی تصنیف ہے؟

- (1) ڈاکٹر ڈاکٹر حسین
- (2) ڈاکٹر علامہ اقبال
- (3) سعید الدین الحمد
- (4) فان بدایوفی

42. درج ذیل میں سے کون سا تبادل اسم عام کی مثال ہے؟

(1) دہلی

(2) بخو

(3) بیتل ہند

(4) قصہ

کرم سے کریم، رحم سے رحمن یہ الفاظ کی کون سی حرم کو خاہر کرتے ہیں؟

(1) مفرد الفاظ

(2) مانوس الفاظ

(3) مشتق الفاظ

(4) غیر مانوس الفاظ

44. درج ذیل میں سے فعل متحری کی شناخت کرنے والا تبادل کون سا ہے؟

(1) احمد نے کتاب پڑھ گی۔

(2) رشید آیا

(3) احمد نیک ہے

(4) کوکل کوکی

45. قواعد کے سچنے سے کس جز سے واقعیت ہوتی ہے؟

(1) زبان کی تصاحت و بلاحث سے

(2) زبان کے املاء سے

(3) خوشی سے

(4) مخطوط شناسی سے

46. ”دُخن ہائے گفتہ“ کس کی تصنیف ہے؟

(1) ڈاکٹر ڈاکٹر حسین

(2) ڈاکٹر علامہ اقبال

(3) کلیم الدین احمد

(4) قافی پدایونی

47. سوال ۱۷: لاحاصل نہیں فائدہ، لایعنی:

- (1) خاندہ
- (2) ہے فائدہ
- (3) حرص
- (4) لایخ

48. سوال ۱۸: اُس کا درد اچانک غاشی پھوگی۔ خطا کشیدہ الفاظ کے جگہ ذیل میں سے کون سا محاورہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

- (1) خاک میں ملننا۔
- (2) پانپانی مہونا۔
- (3) شسل سہوچانا۔
- (4) کافور سہونا۔

49. سوال ۱۹: درج خیل میں سے کون سی تصنیف، حضرت موبائل کہ ہے؟

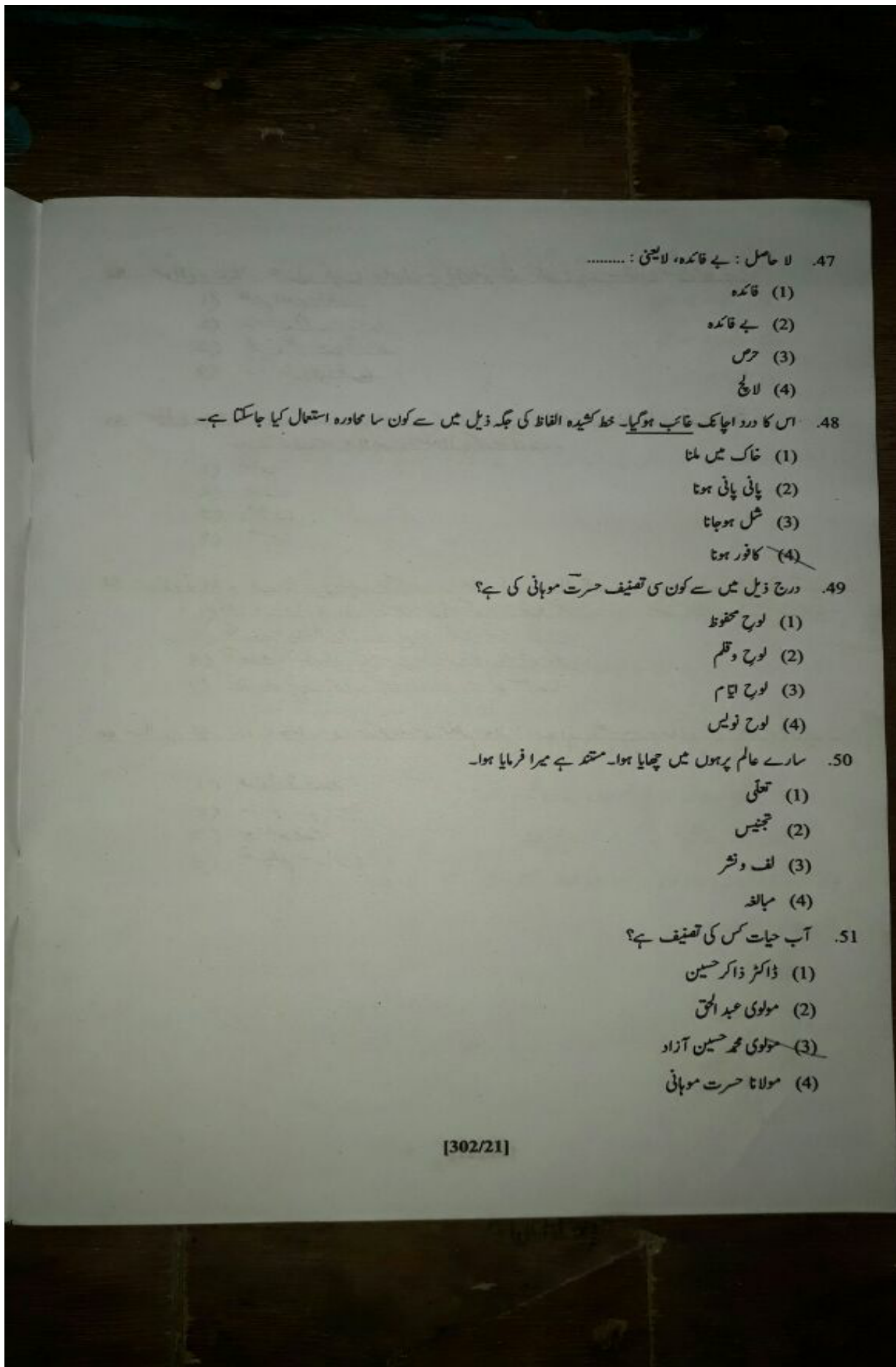
- (1) لوح محفوظ
- (2) لوح و قلم
- (3) لوح راتم
- (4) لوح نوئس

50. سوال ۲۰: سارے عالم پر بول میں جھایا ہوا۔ مستند ہے مرا فرمایا سہا۔

- (1) تعلی
- (2) تجذیب
- (3) لف و نثر
- (4) مبالغہ

51. سوال ۲۱: آپ عیارات کس کی تصنیف ہے؟

- (1) ڈاکٹر خاک حسین
- (2) مولوی عبد الحق
- (3) مولوی محمد حسین آزاد
- (4) مولانا حضرت موبائل



52 سوال ۲۲ : عنزل کہتا جاول اپر قل صو اللہ سکھنا ہے۔ سرفول کس کا ہے؟

- (1) کلیم الدین احمد
- (2) رشید احمد صدیقی
- (3) محمد حسن آزاد
- (4) ڈاکٹر این فرید

53 سوال ۲۳ : اردو لغت میں صفت کو دیہ صفت، الاطینی، کروٹ لاط تو ہوتی کہ کون سی علامت استعمال کی جاتی ہے۔

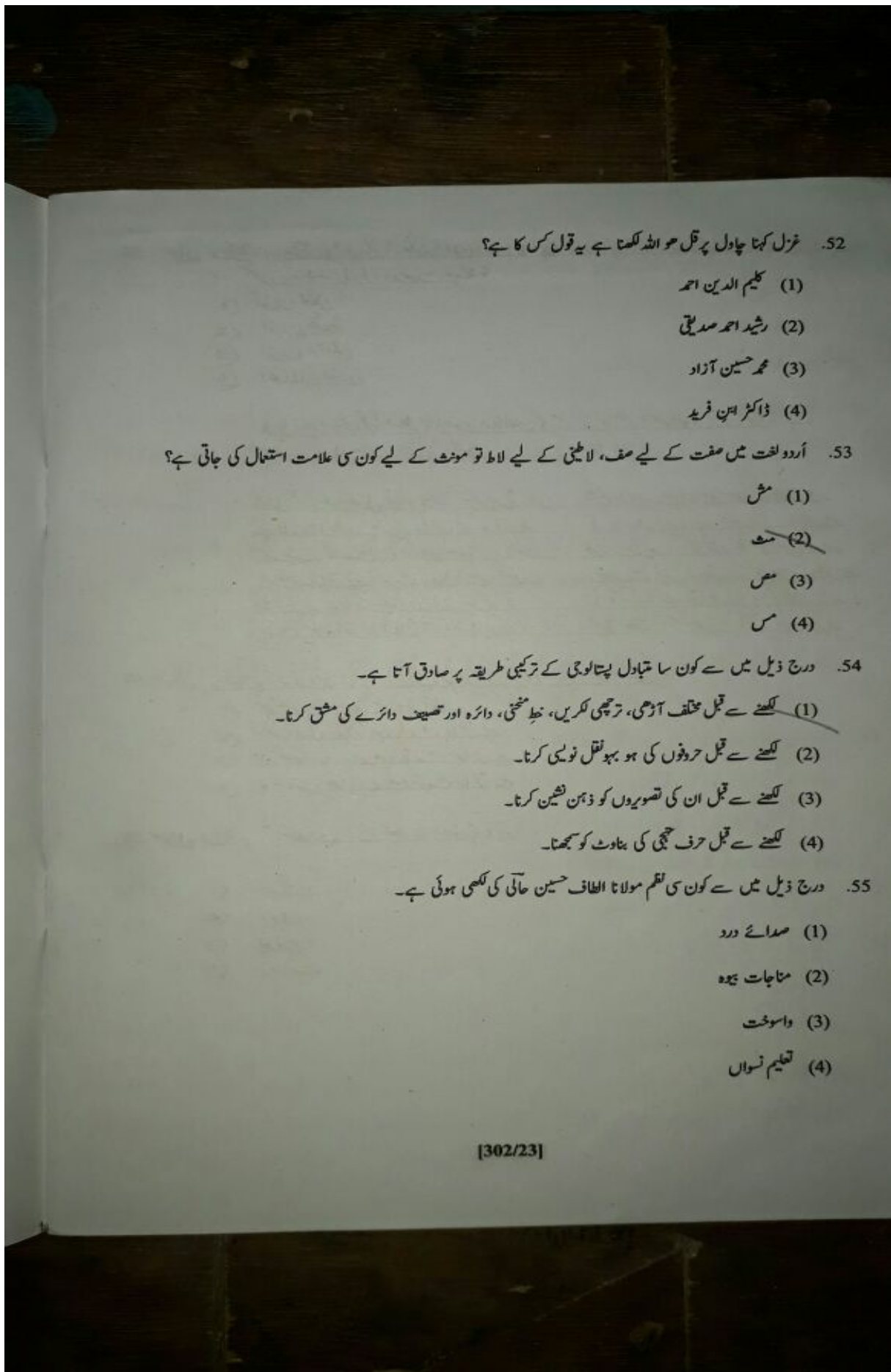
- (1) مش
- (2) مت
- (3) مص
- (4) مس

54 سوال ۲۴ : درج ذیل میں سے کون سا متبادل بست الوجی کو ترکیبی طریقہ پر صادق آنند ہے۔

- (1) بکھر سے قبل مختلف آڑھ، ترجمہ کریں، خود منہج، دائرہ اور رفعت، دائرہ کی مشق کرنا۔
- (2) بکھر سے قبل حروفوں کی پیوی پہنچ نقل لغتیں کرنا۔
- (3) بکھر سے قبل ان کی تصوریوں کو ذہن لشیخ کرنا۔
- (4) بکھر سے قبل حرف تہجی کی بناءوں کو سمجھنا۔

55 سوال ۲۵ : درج ذیل میں سے کون سی نظم مولانا ارشاد حسین سمائی کی بکھر پہنچی ہے۔

- (1) صدقہ درد
- (2) مناجات بیوہ
- (3) واسوخت
- (4) تعلیم نسوان



56. سوال عدد 2 : پنگ، رینگ، بلنڈ ان الفاظ میں لفون کی آواز کے لحاظ سر درج ذیل سے
کوئں سامنہ ادا درست ہوگا؟
- (1) لفون معنی
 - (2) لفون غیرہ
 - (3) لفون وصلی
 - (4) اعلان لفون

ذیل میں دی گئی نظم کا لغور مطابع کے دری گرد سروالوں کی حوابات
صحیح ستابدی میں سے تلاش کیجئے (27-30 تا 27)

خالی، گو، جو فصل غزال میں شجوں کی وفات
مکن نہیں ہری سو سماں بہار سے
ہے لازواں عجمد غزال اس کے داراء
کھڑا اسلہ نہیں ہے اسے برگ و پلے سے
پہ تپرسے گاستار میں بھی فصل غزال کا دور
خالی ہے جیب گل زر کامل عبارت
جو نغمہ زدن تھے خلوات اور اوقیان طور
وَخَفْتَ بِهِنَّ تَرَسَّخْتَ حَسَابَ حَارَسَ
شاغ بریدہ سے سبق این وہ پوکہ تو
نا آشتا ہے قاعدہ روزگار سے
رُلْقَتَ کے ساتھ رابطہ استوار رکھ
پیو کترہ شہر سے اُمید بہار کو

57. سوال سے 27 : کون سی ڈالی سماں بہار میں ہری نہیں ہو سکتی؟
- (1) جو کسی موسم میں نہیں ٹوٹتی۔
 - (2) جو فصل بہار میں ڈرٹ جاتی ہے۔
 - (3) جو سماں بہار میں ڈرٹ جاتی ہے۔
 - (4) جو فصل غزال میں ڈرٹ جاتی ہے۔

58. سوال عدد 28 : "سماں" کو لغوی معنی کیا ہے؟

- (1) دھنک
- (2) بادل
- (3) بعنفس
- (4) برصات

56. پنگ، رنج، بند ان الفاظ میں تون کی آواز کے لفاظ سے درج ذیل سے کون سا مقابل درست ہوگا؟

- (1) تون چنی
- (2) تون نئے
- (3) تون ملی
- (4) اعلان تون

ذیل میں دی گئی لکھ کا بغور مطالعہ کر کے دیے گئے سوالوں کے جوابات صحیح مقابل میں سے تلاش کیجیے۔ (60 ۲ ۵۷)

ڈالی گئی جو فصل خزاں میں شجر سے نوٹ
مکن نہیں ہری ہو سحاب بہار سے
پکھ واسطہ نہیں ہے اسے برگ و بار سے
خالی ہے جبکہ گل در کامل عمار سے
رخصت ہوئے ترے شجر سایہ دار سے
نا آشنا ہے قاعدہ روزگار سے
بیوستہ رہ شجر سے امید بہار رکھ

57. کون سی ڈالی سحاب بہار میں ہری نہیں ہو سکتی؟

- (1) جو کسی موسم میں نہیں نوتی۔
- (2) جو فصل بہار میں ڈٹ جاتی ہے۔
- (3) جو سحاب بہار میں نوٹ جاتی ہے۔
- (4) جو فصل خزاں میں نوٹ جاتی ہے۔

58. ”سحاب“ کے لفڑی متی کیا ہیں؟

- (1) دھنک
- (2) بادل
- (3) بوہریں
- (4) برسات

59. سوال ۲۹ : شجرِ سایہ دار رکون رخصت ہے تو یہ
طیور ۱)
غیرہ ۲)
چکور ۳)
پنہ ۴)

60. سوال ۳۰ : شاعر نے کس سے رابطہ استوار کرنے کے لئے کہا ہے ؟

- شجر سے ۱)
شاخِ بردہ سے ۲)
شجرِ سایہ دار سے ۳)
ملیٹ سے ۴)

.59. شجر سایہ دار سے کون رخصت ہوئے؟

- (1) طیور
- (2) خیور
- (3) چکور
- (4) بنس

.60. شام نے کس سے رابطہ استوار کرنے کے لیے کہا ہے؟

- (1) شجر سے
- (2) شاخ بردیدہ سے
- (3) شجر سایہ دار سے
- (4) ملت سے

PART - B : CHILD PSYCHOLOGY AND PEDAGOGY

61. سچل :- - سچ خیل لشونا کا شخصیات میں سے کوئی ونہ صفات
انسانی ہے۔

- 1) انسانیت کا شکننا ہے جو سائی ٹکنیکی نوں سنبھالی ہے۔
- 2) انسانیت کا عمل ہے انفرادی اختلاف لذتیں اور ہمیں انسانیت کا انتہا فنا میں
لڑاؤ اسے حاصل کر لیں ہے۔
- 3) انسانیت کا عالم ہے اسے بوسیں ہے۔
- 4) انسانیت کا سبب ہے انسانیت کا عالم ہے اسے بوسیں ہے۔

عنقرین خیل میں طلب ہے تاریخ کوئی وقت سنبھال کر خیل میں سے

- 1) کوئی باقاعدہ اخلاق کوئی نہیں جائز ہے
- 2) جاہلیت میں تاریخ کوئی وقت سنبھال کر خیل میں سے
- 3) جوں کوئی تجھیں ملے تو ہمارے کوئی تاریخ کوئی نہیں جائز ہے۔

- 4) قتل و سرپریز میں انسانیت کوئی نہیں پہنچا سکتا۔
- 5) تاریخ کوئی تاریخ نہیں دیتا۔

62. سچل :- - جس سیارے کو خیل لشونا کا ترقیت کے مطابق کوئی خیل میں

سے کوئی نامیان ہے۔

- 1) ترقی کے علاوہ کوئی براہ راست تجھے دینے پر زور و تباہ ہے۔
- 2) ترقی کے علاوہ کوئی تاریخ کوئی نہیں جائز ہے۔
- 3) ترقی کے علاوہ کوئی تاریخ کوئی تاریخ کوئی نہیں جائز ہے۔
- 4) ترقی کے علاوہ کوئی تاریخ کوئی نہیں جائز ہے۔

63. سچل :- - انفرادی لشونا میں وراثت کا معاصر انتہائی فرنگی کا اس اس تو

خیل میں شامل ہے کہاں پانی اسی علیت میں ترقی کا ہے۔

- 1) کوئی شخصیت کی لشونا ان مخصوص کے لذتیں کوئی طویل کر جائیں۔
- 2) شخصیت کی ترقی وراثت کے سب سو ایسے صلاحیت کا حصہ ہے کہ اسے
- 3) پیدا انسانی مژا ہو (فروغ) شخصیت کی ترقی کا ایسا جز جائیں۔
- 4) اگر (و) شخصیت کی لشونا اصلی ہے تو اسے اس نہیں لفین مزدھی۔

PART - B : CHILD PSYCHOLOGY AND PEDAGOGY

61. درج ذیل نشوونما کی خصوصیات میں سے کون سی خصوصیات نامناسب ہے؟

- (1) نشوونما یہ تجربیاتی ترکیبی نویسیت کی ہے۔
- (2) نشوونما کے عمل میں انفرادی اختلافات آتا ہے۔
- (3) نشوونما میں اطراف کے ماحول کا اہم حصہ ہوتا ہے۔
- (4) جانوروں کی پر نسبت انسانوں میں نشوونما کی رفتار تیز ہوتی ہے۔

62. عقوبان شباب میں طلبہ کی مدرسی کرتے وقت مسلم کو ذیل میں سے کون سی باتوں کا خیال رکھنا چاہیے؟

- (1) جماعت میں مدرسی کرتے وقت مسلم کو یکساں برداشت کرنا چاہیے۔
- (2) پچھل کے وقت تخلیل کے انتہا سے گریز کرنا چاہیے۔
- (3) مسلم کے قول اور فعل میں تضاد نہیں ہوتا چاہیے۔
- (4) لڑکے اور لڑکیوں کو آپس میں بات چیت کا موقع نہیں دیا جانا چاہیے۔

63. جین، پیازٹ کے وہی نشوونما کے نظریے کے مطابق درج ذیل میں سے کون سایان لکھ ہے؟

- (1) یہ نظریہ طلباء کو براست تحریر دینے پر زور دلتا ہے۔
- (2) یہ نظریہ طلباء کی تیاری کو زیادہ اہمیت دلتا ہے۔
- (3) پچھل کے اپنے تجربات کے ذریعہ صورات کی نشوونما ہوتی ہے۔
- (4) تصور تیار کرنے کے لیے محک فحالت کی ترقی غیر ضروری ہے۔

64. انفرادی نشوونما میں دراثت کا مطالعہ انتہائی ضروری ہوتا ہے اس کو ذیل کے مقابل میں سے کون سایان اس کی حمایت نہیں کرتا ہے؟

- (1) پچھے کی شخصیت کی نشوونما ان کے سرپرست اور اساتذہ کمل طور پر کر سکتے ہیں۔
- (2) شخصیت کی ترقی دراثت سے ہونے والی ملاجیتوں کا حصہ ہوتا ہے۔
- (3) پیدائشی مراج (نظرت) شخصیت کی ترقی کا اہم جز ہوتا ہے۔
- (4) انفرادی شخصیت کی نشوونما جسمانی خوبیاں اور ذہانت یقین کرتے ہیں۔

5- اسی پر من کو دلائی نہیں کہ مجھے اپنے این جنہیں
عالم اور حاضر امور ایسیں لئے گئے ہیں مدرج ذیل میں ملکیت خاص
جز کو دستا بخواہیں

- ١) لغويات من الفيديو -
 - ٢) سائحة تجربتنا -
 - ٣) انتقامتنا -
 - ٤) عروضات تلمسانا -

66. **تکلیف** : کا قدر خیانت کی آزمائش کے پیمانے پر معاشرین دفعہ
سکونتی صفر مصارف انجام دیں۔
ا) قدر خیانت کے لئے مدد سے پہلے میودین اور نعمالہ سیمازی ختنے
(پیش) ۔

- ۲) سیاستی مصالح پنهانی و پنهانه های اقتصادی، اقتصادی و امنی

تقویت کی پیشگاهی برخود را داشتند، سه مدل آنها خود تحریف کارکل مصروف شدند.

۳) دستیابی مصالح پنهانی مسالماتی عالم فرنگی، کاروباری اسلامی تحریف شدند.

۴) اسلامی مصالح پنهانی مسالماتی پیشگاهی ممکن نبودند.

67 سال ۱۹۷۰ء میں پاکستانی اور جاپانی میراث فوجیہ بائی خدایت رسی فود آئی کے
جز میں سے کوئی ملکیت کو متأمل نہیں۔
اگر خود پیر غابو (ج) خود (عثمانی ۳) ختم (۶) پر اعتماد فرمائیں۔

68 - درجی سعی بر شناخت افتلاف که میان ۲ نشانه ای ایجاد شده است

- ۱) دفع نسل هم کوئنی یا تغیرات بروی بین ۳۰-۴۰
- ۲) فستیف کهینی تقویت و تکثیر طالبی که در نهضت علم و ادب از این نظر ملتفاصل
- ۳) تخلف جنتیون و ایک طالبی که در حقیقت ایک مسماط اعلیٰ از تدریس
- ۴) عالم امیریون که در افق افراطی ایک اتفاق نداشتند
- ۵) افراط تبلیغ مدنی تبادلی و فاضلی از رسانید و موسیقی
- ۶) میان تعقیب و استکاری و غیره شرایط

۶۵- حی خود را که می‌خواهد تغذیه کند، بحث اول از قرآن می‌شاید
حال افرادی افکاریان را نمایند که پس از توده کسری بگیرند
خد علی‌الله خوبی همچویه تقدیر و تحسین ای خالق زلزله‌سی سعی
کرده باز از انسانات نمایند که اینها
و معلمی داشتند و از آنها می‌توانستند ای ای ای

65. اہمتر میں کے ذہانت نظریے کے دو جزوی اصول ہیں چند عام اور خاص اجزاء پیش کیے گئے ہیں۔ درج ذیل میں سے خاص اکون سا ہے؟

- (1) تصورات میں ربط پیدا کرنا۔
- (2) سائنسی تجربات کرنا۔
- (3) اندازہ لگانا۔
- (4) خصوصیات حلشاں کرنا۔

66. ”بینے“ کی قدر ذہانت کی آزمائش کے یا کئی معيار میں درج ذیل سے کون سی خصوصیات موجود ہے۔

- (1) قدر ذہانت کے لیے سب سے پہلے وجود میں آنے والا یا کئی فیڈ (پی) ہے۔

(2) یہ یا کئی معيار بننے کی وجہ سے حافظہ، تبلیغ وغیرہ ترقیاتی قوتوں کی یا کوش کرتے ہوئے ذہانت سے ملک تجھے افذا کرنے کا عمل شروع ہوا ہے۔

- (3) اس یا کئی معيار میں سوالات عام ہم، کاروباری اور موثر ہوتے ہیں۔
- (4) اس کی وجہ سے عام ذہانت کی یا کوش عکس ہوئی ہے۔

67. پیر سالودی اور جان شیر نے جذباتی ذہانت میں خود آگئی کے جگہ میں سے کون سی ملاحت کو شامل کیا ہے۔

- (1) خود پر قابو
- (2) خود احساس
- (3) تسلی
- (4) پر اجتماع فہمائش

68. اسکوئی سلسلہ پر شخصی اختلاف کے مطابق انسانی تشویحما میں درج ذیل سے کون سی بات مضر ٹھابت ہوتی ہے۔

- (1) مختلف جگتوں والے طلب کے لیے علمیہ نصاب
- (2) مختلف جگتوں والے طلب کے لیے علم کا ایک جیسا طریقہ تدریس
- (3) ملاجتوں کے مطابق نصاب کا انتخاب کرنے میں مدد
- (4) نصاب تعلیم میں بنیادی مضامین ڈرامیک، موسیقی، جسمانی تعلیم، دستکاری وغیرہ کی شمولیت

69. جن بچوں کی جسمانی صحت، تحقیق، محبت اور احترام بھی بنیادی اغراض انسانی بخش طریقے سے مکمل ہوتے ہیں تو وہ بچے بیش خودنمایی کے لیے جد و جهد کرتے رہتے ہیں۔ ایسا خیال ذیل میں سے کوئی نئے ماہر نسبیات نے پیش کیا ہے؟

- (1) مکنڈوگل
- (2) لندے
- (3) ماسلو
- (4) واکس

70. سوال 10 :- فیلم میں دیکھنے کے دلیلیں سے متعلق بیان ادا۔ میں سے کوئی نہ
بیان کرنے والا نہیں۔
- دیکھنے سے متعلق شخصی اقتدار نہ رکھتا ہے۔
 - دیکھنے کا اور سے متعلق دلیلیں حملہ بڑھتے ہیں۔
 - دوسری جزوں کے متعلق تین دلیلیں دیکھنے پر تو سے متعلق کا عذر پہنچتا ہے۔
 - دلیلیں ہے وہ کام لفڑا کے وسیع ہے۔
71. سوال 11 :- اگر کسی سماں پر جلدی بڑی اگری کو چڑھنے سے حاذپت کی خلک میں
لکھا جائے تو ہم اپنے جلدی پر اپنے اقتدار کی قدر آئندہ
روزگار کی زندگی میں کوئی ملاقیات کا وقت ہوتا ہے اور اعلیٰ قیام دیں
میں سے اس غلط فہمی کو وہ سے برواؤں کو
+) عادت (مرد و اقتدار 2) مخفیوں کی طبقی ملالت ہے جس کی نظر میں
4) سماں، قبرتات۔
72. سوال 12 :- ہمیں اسکو میں ہم میں اسی کی یاد آئیں جس کی وجہ سے اسکے لئے
وہ کی سماں میں اپنی تسلیم خوبی میزہ باشیں خلیں کھاتے ہوں میں
سے کوئی مخفی مصالح میان کرنے کے لئے کوئی اساملی صورت ہے۔
- غیر واقعی تعلق ہے
 - اس اسارت میلان کے باوجود اپنے رہنمائی
 - وہ کوئی اس سمعنی کے جذبے ہے۔
73. سوال 13 :- خلیں میں سے کوئی اس اسی طرح کھانے کی قدر نہیں میلانے کے
 1) غیر عزمیہ اور اپنے اپنے عزمیہ کے لئے کھانا
 2) سزا کے درجے میلانے
 3) افراد میں اسی کے لئے کھانا
 4) پوچھا گا یہاں کی کمی اسی طرح کے لئے کھانا۔

70. ذیل میں دیے گئے دوپھی سے متعلق بیانات میں سے کون سا بیان نامناسب ہے؟

- (1) دوپھی سے متعلق شخصی اختلاف نظر آتا ہے۔
- (2) کئی باتوں سے متعلق دوپھی حاصل ہوتی ہے۔
- (3) کسی مضمون سے متعلق ہمیں دوپھی ہوتی ہے تو اُس طرف ہماری توجہ مبذول ہوتی ہے۔
- (4) دوپھی یہ توجہ کے انہمار کی نویت ہے۔

71. آنکھ کے سامنے جلتی ہوئی اگرچہ کوئی تجزی سے دائرے کی ٹکل میں گھمایا جائے تو ہمیں جتنا ہوا دائرة نظر آتا ہے۔ ایسے روزمرہ زندگی میں کچھ واقعات کے تحت ہونے والے ادھام ذیل میں سے کس فلسفہ کی وجہ سے ہوتے ہیں؟

- (1) عادت اور واقیت
- (2) مخصوص طبعی حالات
- (3) دلی طبعی نظر و ہم
- (4) سابقہ تجربات

72. ہم جس اسکول میں پڑھتے ہیں اس کی یاد آتے ہی دہائی کے اساتذہ ان کی شخصیت ان کی تدریسی خوبیاں دخیرہ پائیں ذیل کے مقابل میں سے اس بیان کے لیے کون سا مقابل صحیح ہے؟

(1) مشروط متعلق

- (2) اشارتی علامت
- (3) چندباقی رکاوٹ
- (4) خوشی اور غمی کے پذیریات

73. ذیل میں سے کون سا اکتسابی طریقہ ہائمن کے نظریے کے مطابق ہے۔

- (1) غیر ضروری باتوں سے گریز کر کے سکھنا۔
- (2) سزا کے ذریعے سکھنا۔
- (3) اغراض کی محیل کے لیے سکھنا۔
- (4) سماں کے نجات یا راہ فرار کے لیے سکھنا۔

74۔ سوال 14: - جوں تین پر کی نوشی غذا بڑے لامبے / زبردست
کلے ہر فاعلیٰ عالیٰ کو شفیع میں تھے کوئی مثال اپنائیں ہے
کہ لفظیہ ماننا ایسا وسا رکنا، مختلف کوشش کی نظر کرنا اس طرح
مختلف خواجہ ملاز، کفر کرنا۔

- 1) مختلف علوفات کو رکھتے کہانے والے کہاں۔
- 2) خواجہ کا ایسا ایسا کردا کہ وقت ہم ہمیں الخالد اور مذین
ہمایوں میں۔
- 3) آزاد اعلانِ قتل دیوب پر کس اسی تھی کہاں۔
- 4) عبور کی کہانی پر کہاں پر کہاں جائیں۔

75۔ سوال 15: - فتح عہد کے مراحل میں مناسب سلام کون ہے؟

- 1) سطحی تواریخ مولیٰ سماں، حاجی۔
- 2) پیغمبر کے تواریخ سماں، حاجی۔
- 3) خوشی سطحی تواریخ سماں، حاجی۔
- 4) غریب سطحی تواریخ سماں، حاجی۔

76۔ سوال 16: - سے کامیابی اوس کاروباری تسلیم میں کہ اپنائیں ہے؟

- 1) دعکروہ میں خود ناقی ستانی اخذ کرنے والے ہیں۔
- 2) اصلیہ تحریر بولاریسٹ کرنے۔
- 3) اصلیہ لفڑی تواریخ میں۔
- 4) حکم اعلاد کا استعمال نہ کرنے تو جلتا ہے۔

77۔ سوال 17: - احمدیہ منہجی سے متعلق دوچھوئیں میں کوئی سایہ ایسا ہے کہ

- 1) عاملِ کرنہ مختلفی عالیٰ درجہ ہو جنی صورتیں کو امکانی
ہے منہجی میں مقتضی کو روپیہ ہو جو عبارت کی وجہ سے میں کہ ہے
ستا یا سنبھل جائیں۔
- 2) سلطنت کے ماسنِ مشکل میں سچ کا ہدن اپنی کامیابی کے لیے
- 3) ختم منہجی کی بناء پر لفظی طور پر میکائیں جائیں جو ایکتا
4) میں بکار میں جزوں اپنے لفظیات میں (فکمال کا قدم تھی) میکائیں۔

74. وقتِ تجید کی نشوونما کرنے کے لیے مسلم کے ذریعے مختلف سلسلہ پر کی جانے والی کوشش میں سے کون سی مثال نامناسب ہے؟

(1) تصویر بنانا، اشیاء تیار کرنا، مختلف پرندوں کی نقل کرنا اس طرح کے مختلف موقع مواجه طلبہ کو فراہم کرتا۔

(2) مختلف عنوانات کے تحت لکھنے کے لیے کہتا۔

(3) نئے الفاظ کا تعارف کرواتے وقت ہم معنی الفاظ اور ضدیں بتائی جائیں۔

(4) آزادانہ تجیل دلچسپ ہوتے ہیں اس لیے تجیل کہایاں، بھروس کی کہایاں گزے ہی نے پر سنائی جائیں۔

75. تیری خیال کے مراد میں مناسب سلسلہ کون سا ہے؟

(1) میکٹی تیاری، حریک، بینا، جامع

(2) میکٹی تیاری، بینا، حریک، جامع

(3) حریک، میکٹی تیاری، بینا، جامع

(4) حریک، بینا، میکٹی، تیاری، جامع

76. شماریاتی اوسط کا درج ذیل میں سے کون سا فائدہ ہے؟

(1) دو گروہ میں موازناتی تائیخ اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

(2) اعداد ترجیب وار پیش کرتا۔

(3) اوباہی تصور تیار ہوتا ہے۔

(4) تمام اعداد کا استعمال نہ کریں تو چلا ہے۔

77. احتالی خطِ مخفی سے نسلک درج ذیل میں سے کون سا بیان درست ہے؟

(1) حاصل کرنے والے نے دیے ہوئے فی صد نمبرات کو احتالی خطِ مخفی میں مقسم کرنے پر وہ نمبرات کی حدود میں آئیں

گے یہ بتایا نہیں جا سکتا۔

(2) سوالات کے مابین مشکل کی سلسلہ کا تھیں نہیں کیا جا سکتا ہے۔

(3) خطِ مخفی کی بہادت بیضی طور پر بتایا نہیں جا سکتا۔

(4) انگریزی پاک ہس جس مابرہ نسبیت نے احتال کا خطِ مخفی ثابت کیا ہے۔

78. سوال 118 : آن زوئی خش کا دنیا میں منصب
بینائیت دے دے گدھیں (لٹھنیں) سے کونسا بارہ ممالک عبور کرے گے ۔
 ۱) کوئی قبر نے کام کو وہ تھا مالا، عبور کرے آئندی پیلسن
 ۲) مالا، عبور کرے، بارہ میں تھے ۔
 ۳) علاقہ تھا عبور کرے مولن تھریخ رکی جاتی تھے ۔
 ۴) مالا، عبور کرے قبل مالا عبور کرے بعد ترقی کی تھی ۔
79. سوال 119 : مفہی سعید کی حالت کا کیا ہے اپنی مریضہ مطالعہ کے بعد اگر کوئی
عورت ناچی کی کائنات کو مطالعہ پیدا کر رہا تھا تو اسکا
کوئی سماں نہ تھا ۔ اس عکس پر کوئی دلیل کا درجہ لفڑا
کرنے کا خشش فیں میں سے کوئی نہ کر لے تو کوئی جانی پڑے
 ۱) سببیہ ۲) اشتیاء کا مسئلہ نہ لوتا ہے ۳) ملبوہ و مالمیں اور اس طرح
80. سوال 20 : عرصہ ۱۰ام، خوارشگی، منقصت نہان، بھروسائیں اُر جمہ علیہ
کرنا، اس سلسلہ کی کائنات و پیریہ تمام بلوہ میں قبیل میں کیا تھا ۔
 کوئی جاندے ہیں کہ اس کی علاحدگی ہے ۔
 ۱) مسلمانی ہے جو جملت کی خلائقی ہے ۲) دو چیزیں کی جانی ہے جو
 ۳) مسلمانی ہے جو جملت کی خلائقی ہے ۴) دو چیزیں کی جانی ہے جو جملت
 ۵) مسلمانی ہے جو علیہ کی خلائقی ہے ۶) مسلمانی ہے جو علیہ کی خلائقی ہے
81. سوال 21 : اُپر کی شاعر اُد دوئین نہیں علیہ ہے اور سکھانا
ہے اس کے قبیل شاعر کی کچھ معتقدات اور فرمادیات اور شاعر کے بارے
میں اس کے خود اُپری معتقدات مالیہ کو دینا مشاہدہ کیا ہے اس کے
لئے مالیہ کی معمیباہر نہیں میں کوئی تعلق نہیں کیا ہے اس کے
بیانیہ ملکیت ملکیت کی تعریف کیا ہے اس کے بیانیہ ملکیت ملکیت کی تعریف کیا ہے
82. سوال 22 : میں حبیب صاحب کو تلاشی کر رہا اس کو حل کرنے کی مصلحت مل رہی ہے
 تشویخ ناکی جاتی ہے ۱) میں حبیب صاحب کو حل کرنے کی مصلحت کا حجر ہے لہر جاتی
 میں کوئی کمر کا (صیغہ) سے لفڑا رہتا ہے تشویخ ناکر فری مصلحت مل رہی ہے
 متشویخ ناکی جاتی ہے ۲) میں حبیب صاحب کو سکھ کر دینے کا بیوی کا لے جاؤ ۔
 ۳) میں حبیب صاحب کو سکھ کر دینے کا لے جاؤ ۴) میں حبیب صاحب کا مذکول کیا ہوئے
 وہ لذت لزی خود کی تھی کہ مذکول کیا ہوئے

78. آموزش کا خط مختی کے تحت حالت جمود کے کچھ بیانات دیے گئے ہیں۔ ان میں سے کون سا بیان درست ہے؟

- (1) کوئی چیز سکھاتے وقت حالت جمود کب آئے گی بتا سکنا۔
- (2) حالت جمود ایک بار ہی آتی ہے۔
- (3) حالت جمود میں ترقی رک جاتی ہے۔
- (4) حالت جمود سے قبل اور حالت جمود کے بعد ترقی ہوتی رہتی ہے۔

79. منی ٹھنکے کی حالت کے طور پر کسی مرتبہ مطابقت پیدا کر کے موازناتی یکساںیت کے موقع پیدا کر کے مٹاون کا استعمال کر کے سوچتا رہتا ہے۔ اس عمل کو تحریک دینے اور تحریر قرار کرنے کی کوشش ذیل میں سے کوئی طریقے میں کی جاتی ہے۔

(1) ٹھنڈہ

- (2) اشیاء کا سلسلہ وار ترتیب
- (3) سلسلہ وار مطالعہ
- (4) اداکاری

80. تحریری کام، ڈرامیک، نقشہ بنانا، ہوم سائنس کے کچھ عملي کام کرنا، محیل کھلنا، غیرہ تمام باتوں میں ذیل میں کیسے گئے پروجیکٹ کی کون سی جماعت بندی کی جاسکتی ہے؟

- (1) مسائلی پروجیکٹ
- (2) حقیقی پروجیکٹ
- (3) دلچسپ و تفریجی پروجیکٹ
- (4) مہارتی پروجیکٹ

81. ایک عی شاعر کے دو تین نغمیں علیحدہ طور پر سکھانا اس کے تحت شاعری کچھ مخصوصات کی خصوصیات اور شاعری کے بارے میں اس کے کردار کی معلومات طلبہ کو دینا مطلیں اور محیل حالتے طلبہ کو مہیا کرنا ذیل میں سے کون سے طریقے میں کیا جاتا ہے۔

- (1) مریوط طریقہ
- (2) تختیمدی طریقہ
- (3) تقریری طریقہ
- (4) اکائی منصوبہ کا طریقہ

82. جب سائل کو جلاش کر کے اس کو حل کرنے کی صلاحیت طلبہ میں نشوونما کی جاتی ہے دیسے یہ حاصل شدہ معلومات کا تجربہ اور جماعت بندی کر کے اس میں سے تصورات کی نشوونما کرنے کی صلاحیت طلبہ میں نشوونما کی جاتی ہے۔ جب ذیل میں سے کون سے مٹاون کا استعمال ہوتا ہے؟

- (1) عمل اور رد عمل کا نمونہ
- (2) سائی بین اعمل کا نمونہ
- (3) انفرادی ترقی ترقی کا نمونہ
- (4) معلومات کے عمل کا ماذل نمونہ

83. 23 : درج فیلم میں سے کوئی بیوی کون کوئی عویش میں ؟
 ۱) بولڈ ۲) لٹلوری ۳) چاجنام ۴) مائیں اسسا
 ۱) پیر ۲) پریم ۳) افیہ نایج ۴) عرق (النا) ویز دھارمن

84. 24 : اپنے کو اپنے کام پر عرض کرو، فوجی افسوس کو عرض کرو
 ۱) علوانست ۲) اخوند ۳) خاکم ۴) خداوند
 ۱) علوانست علی اخوند ۲) اخوند کی علوانست
 ۳) بہترانیں تیار کیون ۴) سماجی سی الفعل کا علوانست

85. 25 : مشکلی کی تبلیغ، صحیح، قدر میں اپنے تربیت عالیہ کو انسانیں جسمے
 ۱) سیکھی تبلیغ میں مالا مل کر کھاتے گئے ۲) تیزی میں اپنے کھانے کر کھاتے
 ۳) صحیح تبلیغ میں مخفی و سایہ کی سوالوں میں پڑھتے ۴) مشکلی کی تبلیغ میں کھانے کر کھاتے
 ۵) صحیح تبلیغ میں مالا مل کر تیزی میں پڑھتے ۶) مشکلی کی تبلیغ میں کھانے کر کھاتے

86. 26 : مکاتی مہلہ کے طبق سہ پنکھے صبح ڈب سے
 ۱) خرد کے مستقبل میں ہم تو کوئی بھرنا کیا جائے ۲) مستشی بھرنا کیا جائے، سا جاتا ہے
 ۳) اپنے بڑھ میں عورت اپنے بڑھ کی کی گئی غریب ۴) اپنے بڑھ میں بھرنا کیا جائے
 ۵) اس بڑھ میں بھرنا کیا جائے ۶) اس بڑھ میں بھرنا کیا جائے

83. درج ذیل میں سے اپاچ ہونے کی کون کون سی وجوہات ہیں؟

(1) پولے (2) بیوں کی فی۔ فی۔ (3) چنام (4) ماکس چسکیا

(2) رینڈ کی پٹی پر ضرب

(3) لتوہ، قانع، عرق النسام جزوؤں کا مرش

(4) نکودہ بالا تمام

84. تصور کے قیام کا یہ نمون، خوبی کے نمونے، ہفتہ کو کم کرنے کے طریقے، خود احتجادی ترجیح نمون، براہ راست ترجیح نمون
یہ تمام نمونے درج ذیل میں سے کس زمرے میں شامل ہیں۔

(1) مطہراتی عملی نمون

(2) انفرادی ترقی کا نمون

(3) برناو میں تبدیلی کا نمون

(4) سالی میں اجمل کا نمون

85. مشوی تعلیم، جموی تعلیم میں تمیز کرنے والا کون سایان درست ہے؟

(1) مشوی تعلیم میں طالب علم اجتماعی طور پر آموزش کرتے ہیں۔

(2) جموی تعلیم میں مخصوص وسائلی کی سہوتیں نہیں ہوتیں۔

(3) مشوی تعلیم کے نصاب تعلیم میں تبدیلی ہوتی ہے۔

(4) جموی تعلیم میں طالب علم کی آموزش انفرادی ہوتی ہے۔

86. ذاتی مطالعہ کے طریقے سے نسلک درج ذیل میں سے کون سایان درست ہے۔

(1) فرد کے مختبل میں ہونے والے برناو کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(2) معنی برناو کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(3) اس طریقے میں عمودی یکساں عمر کے گروپ کے کئی پچھوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(4) اس طریقے میں فرد کے پیدائش سے لے کر اس عمر تک کے برناو کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

²⁷ 87. ~~انگریزی میں کوئی میراثی میراثی اور حفیضات ہے نہیں~~

- 1) کامل، غیر مکمل
- 2) مزید، مطالعہ کرنے والے
- 3) سالانہ اور زیارتی بہرہ
- 4) مختار، ممکن

²⁸ 88. ~~سینا و موسیٰ نے اپنے عجز یہ سماں پہنچ دیا~~

- 1) اپنے عیادت میں مکالمہ مرتضیٰ وادی کے لئے معلم و متعلم کی وجہ پر واقع ہے۔
- 2) معلم و متعلم کے انتقام کی فرمیت یاد ہے
- 3) بزرگ میں ملکیت میں خوبی اعلیٰ درجہ کیا گا۔
- 4) ایک رات 10 سے متاثرہ مرتضیٰ کو ملائیں اور جیسے کوئی

²⁹ 89. ~~امیران میں ناکامیاں ہوئیں اور طلبہ کو راستہ دینے درس صھیخ طاویل رخاں میں ہوتے رہنے لگے تو انہوں نے فریڈن ہیلی عالیہ سینیٹ کی انتظامیہ میں اپنے اگر وقتم میں اکاریا کے قریب تھے تو صبح ذلیل سے کوئی حتفی کائنات کا وہ حال کر رکھا۔~~

³⁰ 90. ~~لہبہ و نیز کسبیت کی تردید ہے جسے نشوونا۔~~

~~حصہ میں ملکیت کا نیز فوجی بخوبی۔~~

87. انفرادی طور پر پائے جانے والی خصوصیات کی بنا پر یوکریش شخصیت کے درج ذیل میں سے کون سی درجہ بندی کی ہے۔

- (1) کامل، خصر ور، پر جوش اور مقابل
- (2) فربہ، طاقتور، مضبوط ہمیوں والے
- (3) بالغی اور ظاہری برہتا
- (4) صوتاً تازہ، سکرست، کمزور

88. ہارڈس کے بین احتمل کے تجویز میں مشاہداتی طریقہ سے درج ذیل میں سے کون سا تقابل نامناسب ہے؟

- (1) کمرہ جماعت میں مشاہدہ کرنے والے کے سامنے معلم اور حمل کی نشیں واضح ہوں۔
- (2) معلم کو برہتا کے اقسام کی فہرست یاد ہو۔
- (3) ہر 5 سینٹ میں درمیانی عمل کو درج کیا جائے۔
- (4) ابتدائی 10 سے مشاہدہ کرنے والوں کے نتائج کو درج کرنا۔

89. امتحان میں ناکامیاب ہونے والے طلبہ کو اساتذہ نے درس بھیج طور پر انجام نہیں دیا، اساتذہ نے ان کے پرچوں کی جائج سخت کی ایسے خیالات کا انکھارا اگر حمل کرتا ہے تو درج ذیل سے کون سی تحفظی تکمیل کا وہ استعمال کرتا ہے۔

- (1) انکاری
- (2) عکیلی
- (3) تشبیہ
- (4) اختزاجی

90. برہن کے پیش کردہ وہنی نشوونما

درج ذیل میں سے کون سی خوبی نہیں ہے۔

- (1) تدریس سے قبل تکمیل
- (2) علم کی تکمیل
- (3) سلسلہ دار (ترتیب)
- (4) برہتا

PART - C : MATHEMATICS AND SCIENCE

16 سے چھوٹے دو ہندسی یا ہم مفرد اعداد کی کتنی جوڑ پان ہیں ہے۔ .91

9 ②

2 ①

4 ④

10 ③

مسدس کمزیادہ سے زیادہ کتنے وتر تکالے جاسکتے ہیں ہے۔ .92

9 ②

3 ①

6 ④

12 ③

$\sqrt{11 + \sqrt{120}}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔ .93

$5+\sqrt{6}$ ②

$6+\sqrt{5}$ ①

$\sqrt{5}+\sqrt{6}$ ④

$\sqrt{6}-\sqrt{5}$ ③

اگر $5x - 7$ یہ طاقت طبعی عدد ہو تو اس کے بعد آنے والا 18 وار
حققت طبعی عدد کون سا ہے

.94

$$5x + 11 \quad (2)$$

$$5x + 28 \quad (1)$$

$$5x + 12 \quad (4)$$

$$5x + 29 \quad (3)$$

اگر $a = 2$ ، b اور c طبیعی اعداد ہوں ، پس c, b, a اور

$$\therefore a^5 b^4 c^3 = a^4 b^3 c^4 = a^2 b^7 c^2$$

b کی قیمت کتنی ہے ؟

$$8 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

$$12 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

پر حیپ رائٹ 60 روپیہ فرقہ کے حساب سے 120 قرض گھری
 بیورو پلی طفولانے کا عتیقه لے گیا۔ لیکن بیورو پل میں باقی کی تھی کم بھروسی
 صاحب سے پہلی کھدائی کی بہت سی 17 گناہ مرتید طفولانی کی تو
 پر حیپ رائٹ کو بیورو پل کی کھدائی کے لیے سخت اخراجات جو داشت کرنے پڑے ؟

$$₹ 20700 \quad (2)$$

$$₹ 13500 \quad (1)$$

$$₹ 37500 \quad (4)$$

$$₹ 7200 \quad (3)$$

.94. اگر $7 - 5x$ یہ طاقتی عدد ہو تو اس کے بعد آنے والا 18 والی جتنی عدد کون سا ہے؟

$5x+28$ (1)

$5x+11$ (2)

$5x+29$ (3)

$5x+12$ (4)

.95. اگر a, b, c یہ طاقتی اعداد ہوں، $a = 2$ اور $b + c = a^5b^4c^3 = a^4b^3c^4 = a^2b^7c^2$ کی قیمت کتنی؟

9 (1)

8 (2)

10 (3)

12 (4)

.96. پرنسپ راؤ نے 60 روپے فی نٹ کے حساب سے 120 نٹ گبری بورویل کھداونے کا فیصلہ کیا۔ لیکن بورویل میں پانی کی تہ کم ہونے کی وجہ سے پہلی کھدائی کی پر نسبت $\frac{7}{8}$ مگاہیز کھدائی کی۔ تو پرنسپ راؤ کو بورویل کی کھدائی کے لئے کتنے اخراجات برداشت کرنے پڑے؟

₹ 13500 (1)

₹ 20700 (2)

₹ 7200 (3)

₹ 37500 (4)

اس کنٹرمرکتی کا صفر معلوم کیجیے $3x^2 - 7x - 20 = 0$

.97

$$0 \quad ② \\ -3 \quad ④$$

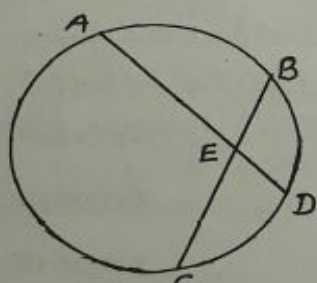
$$3 \quad ① \\ 4 \quad ③$$

ایک اشاراتی لفظ میں پہلے ادا کرنے والی حروف (capital) کے دو مختلف صورت اور اس کے بعد اس سے 9 ان میں سے کوئی بھی دو ہندسے ہیں اور اس اشاراتی لفظ کا اختتام جفت ہندسے سے ہوتا ہے تو کل کتنے اشاراتی لفظ ہیں گے ؟

.98

$$936 \quad ② \\ 1800 \quad ④$$

$$20800 \quad ① \\ 46800 \quad ③$$



حائزہ کے ولے قطعہ AD اور قطعہ BC ایک دوسرے کو نقطہ پر مطع کرتے ہیں۔ اگر $AB > CD$ تو مندرجہ ذیل میں سے کون سا متبادر صیغہ ہوگا ؟

.99

$$\frac{BE}{ED} = 1 \quad ②$$

$$\frac{BE}{ED} \leq 1 \quad ①$$

$$\frac{BE}{ED} < 1 \quad ④$$

$$\frac{BE}{ED} > 1 \quad ③$$

97. اس کیٹر زکی کا صفر معلوم کیجیے۔ $3x^2 - 7x - 20$

3 (1)

0 (2)

4 (3)

-3 (4)

98. ایک اشاراتی لفظ میں پہلے چھے (Capital) اگر یہی حروف ہجی کے دو مختلف حرف اور اس کے بعد اسے 9 ان میں سے کوئی بھی دو ہندسے ہیں اور اس اشاراتی لفظ کا اختتام جنت ہندسے سے ہے تو کل کتنے اشاراتی لفظ ہیں گے؟

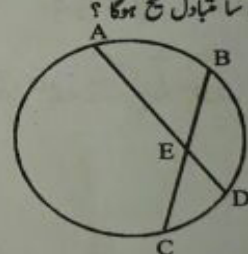
20800 (1)

936 (2)

46800 (3)

1800 (4)

99. دائرے کے درت قطع AD اور قطع BC ایک دوسرے نقطے E پر قطع کرتے ہیں۔ اگر $AB > CD$ تو مندرجہ ذیل میں سے کون سا مقابل صحیح ہے؟



$$\frac{BE}{ED} \leq 1 \quad (1)$$

$$\frac{BE}{ED} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{BE}{ED} > 1 \quad (3)$$

$$\frac{BE}{ED} < 1 \quad (4)$$

100. کی کتنی جوڑیاں ہوں گی کہ 60 تا 20 کا فرق رکھتے والے مفرد اعداد

6 ②

5 ①

8 ④

7 ③

101. ایک الکٹریٹ کا مشین پر 40 سیکنڈ پر آواز کرتا ہے اور دوسرا مشین پر 42 سیکنڈ پر آواز کرتا ہے۔ دونوں مشینوں کو پر 3:20 تک آیا۔ پھر وقت پر آواز کرتا ہے۔ تب دونوں مشینوں کو پارے ایک ساتھ کس وقت آواز کریں گے؟

4:02 ②

4:42 ①

3:34 ④

3:22 ③

102. اگر $3^x + 9 = 2 \times 3^{(x+1)}$ تو x کی قیمت کیا ہوگی؟

1 ②

-2 ①

2 ④

-1 ③

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

100. 20 اور 60 کے درمیان 6 کا فرق رکھتے والے مفرد اعداد کی کتنی جوڑیاں ہوں گی؟

5 (1)

6 (2)

7 (3)

8 (4)

101. ایک ایکٹرا ایکٹری میشن پر 40 سینٹ پر آواز کرتی ہے اور دوسری میشن پر 42 سینٹ پر آواز کرتی ہے۔ دونوں میشنیں دوپہر 3:20 بجے ایک ہی وقت پر آواز کرتی ہیں۔ جب دونوں میشنیں دوبارہ ایک ساتھ کس وقت آواز کریں گے؟

دوپہر 4:42 (1)

دوپہر 4:02 (2)

دوپہر 3:22 (3)

دوپہر 3:34 (4)

102. اگر $3^{2x} + 9 = 2 \times 3^{(x+1)}$ جب x کی قیمت کیا ہوگی؟

-2 (1)

1 (2)

-1 (3)

2 (4)

ایک طالب علم کے ریاضی اور اگرریزی مختصر میں اوسط علارت 76، 103
ہے زندگی اور اگرریزی مختصر میں اوسط علارت 89، 89
ہے زندگی اور ریاضی مختصر میں اوسط علارت 84، 84 ہے تو اس
طالب علم کے ریاضی مختصر میں تنتہ تغیرات حاصل ہیں؟

76 ②

89 ①

83 ④

71 ③

104. متذوروں کے ایک گروہ نے زندگی سے متأثر 5 عوام کی مدد کرنے کی
نیت سے 5850 روپے امداد کے طور پر اکھننا کرنے کا قیصہ
کیا۔ ان کی جمع کی گئی امداد کی رقم میں سے 18 کم کرتے ہیں حاصل
ہونے والی رقم ان کے گروہ میں موجود متذوروں کی تعداد کے مطابق
کے برابر ہوگی لہ گروہ میں موجود متذوروں کی تعداد معلوم کیجیے؟

28 ②

48 ①

38 ④

18 ③

105. سے تقسیم ہوتے والے دو ہندسوی اعداد کی جمع
معلوم کیجیے۔

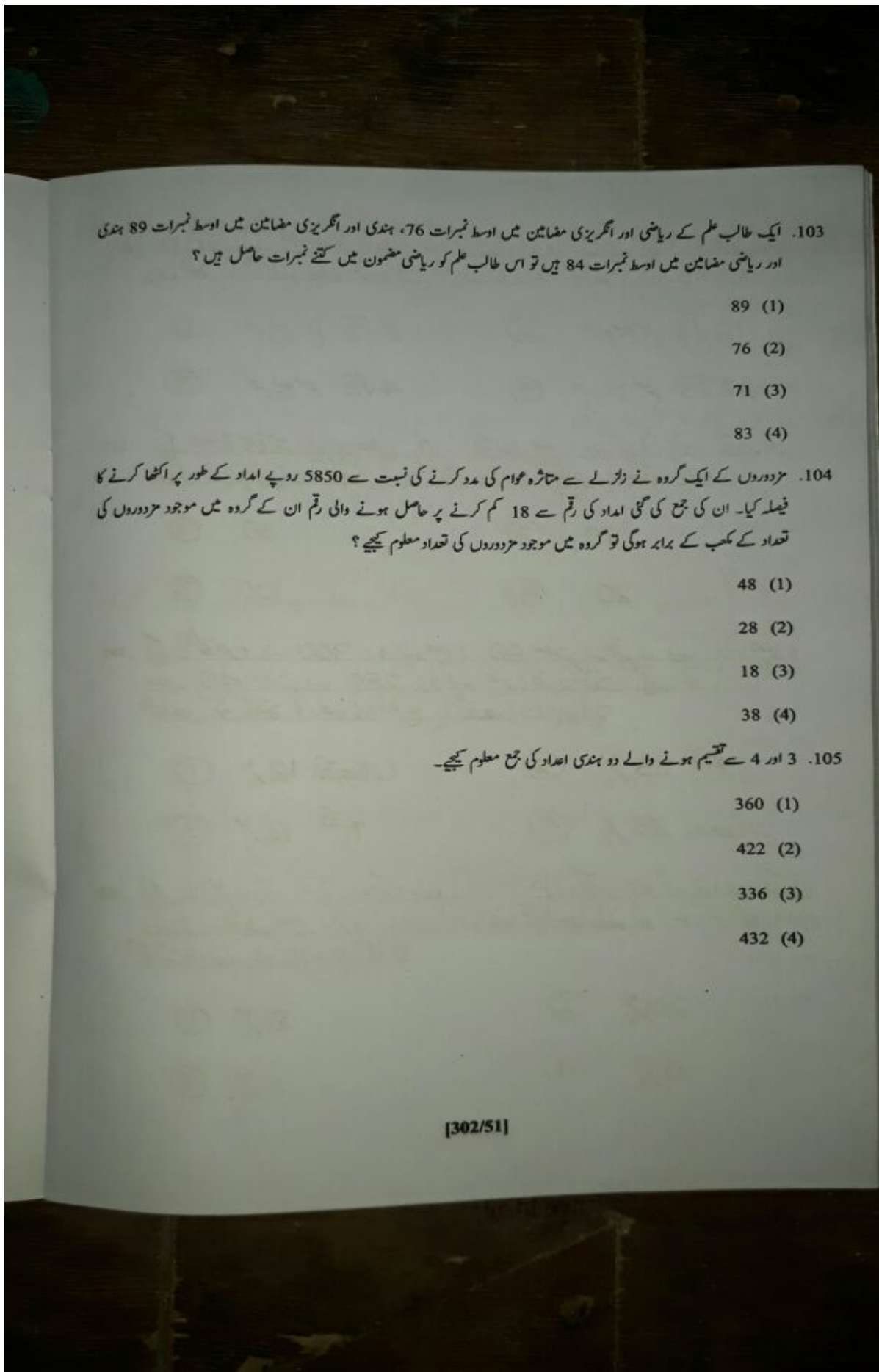
422 ②

360 ①

432 ④

336 ③

TET QUESTION PAPER 2ND 2016



106. معین کے ایک بدلے کی طبیعت 4 سم ہے اور اس کے ایک زاویہ کی پیمائش 120° ہے تو اس معین کا رقبہ معلوم کیتی جائے؟

① مربع سم $8\sqrt{3}$ ② مربع سم $16\sqrt{3}$

③ مربع سم $4\sqrt{3}$ ④ مربع سم $32\sqrt{3}$

107. ایک مسٹوی کے غیر بھم خطی 10' نقاط میں سد کوئی تین نقطات کو حوتت پر زیادہ سے زیادہ کتنے صفت ہنپو جاسکتے ہیں؟

70 ② 30 ①

120 ④ 100 ③

108. ایک شخص نے 300 روپے میں 60 ستر خریدے ان میں سے 40 سترے 250 روپے میں فروخت کیے تو اس شخص کو کتنے قیصری نفع یا نقصان ہوا؟

25% ② 12% ①

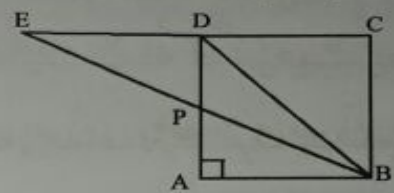
25% ④ 12% ③

109. ایک قائم مدور اسٹوائی کی بلندی کو مستقل رکھنے پر کوئی قاعدہ کے نصف، قطر میں 10% سے اضافہ کیا جاتے تو اس کے حجم میں کتنے قیصری اضافہ ہوگا؟

20% ② 21% ①

10% ④ 11% ③

113. $\square ABCD$ ایک مرکز ہے۔ جس کا ضلع CD کو نقطہ E پر قطع کرتا ہے۔ جب ضلع BE کا زاویہ کا مرکز کتنا گھنٹے ہے۔



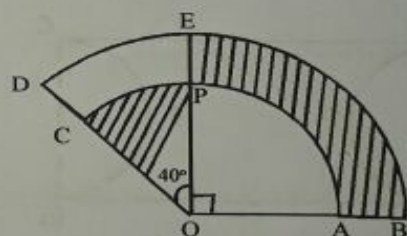
$$36(2 + \sqrt{2}) \quad (1)$$

$$72(2 + \sqrt{2}) \quad (2)$$

$$36(1 + \sqrt{2}) \quad (3)$$

$$72(1 + 2\sqrt{2}) \quad (4)$$

114. مکعب میں، ۳ دارے کا مرکز ہے۔ $OP = 7$, $OD = 9$, $\angle COP = 40^\circ$ سب نشان زدہ حصے کا رقبہ کتنا ہوگا؟



$$3\frac{4}{9}\pi \quad (1)$$

$$7\frac{5}{9}\pi \quad (2)$$

$$5\frac{7}{9}\pi \quad (3)$$

$$13\frac{4}{9}\pi \quad (4)$$

110. گیس کا جنم اس کے مطلق درجہ حرارت کے ساتھ مستقیم تغیر میں اور دباؤ کے ساتھ ملکوس تغیر میں بد 0 ہے۔ جنم 144 ml ہے۔ جنم 24mm ہوتا ہے۔ اگر گیس کا مطلق درجہ حرارت 288°K اور دباؤ 27° اور دباؤ 24mm ہو جنم میں کتنی تبدیلی واقع ہوگی؟

8 ml (1)

10.12 ml (2)

29.5 ml (3)

83 ml (4)

111. ایک شخص موڑ سائیکل سے 40 کلو میٹر فی منٹ کی رفتار سے 60 کلو میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے اور 60 کلو میٹر فی منٹ کی رفتار سے واپس لوٹتا ہے۔ جب موڑ سائیکل کی اوسط رفتار کتنی ہوگی؟

(1) منٹ/کلو میٹر 40

(2) منٹ/کلو میٹر 50

(3) منٹ/کلو میٹر 56

(4) منٹ/کلو میٹر 60

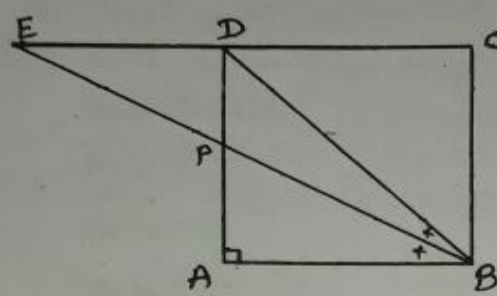
112. ایک بیس گراڈ کی لمبائی اس کی چڑائی کے ڈگنا سے 2 میٹر زیادہ ہے۔ گراڈ کے اطراف 3 میٹر کے فاصلے پر باڈندری لائن کیجی گئی ہے۔ جب گراڈ اور باڈندری لائن کے درمیانی حصے کا رقبہ گراڈ کے رقبے سے 18 مرلے میٹر کم ہے۔ جب گراڈ کی لمبائی کیا ہوگی؟

22 m (1)

11 m (2)

24 m (3)

20 m (4)



.113

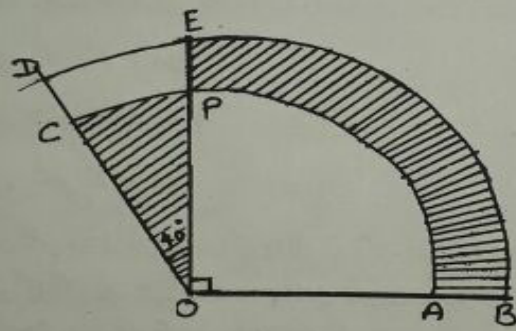
ایسا مریع ہے $\square ABCD$
حسن کا ضلع کا نام ہے
 $\angle ABD$
کا نام ہے
E کو نقطہ
ضلع CD پر قطع کرتا ہے۔ تب
 $\angle BEC$ کا میانی
کا مریع کتنا ہے؟

$$72(2+\sqrt{2}) \quad ②$$

$$36(2+\sqrt{2}) \quad ①$$

$$72(1+2\sqrt{2}) \quad ④$$

$$36(1+\sqrt{2}) \quad ③$$



.114

مکالمہ شکل میں،
‘O’ حاضر کا مرکز ہے
 $\angle COB = 40^\circ$
 $OP = 7$ اور $OD = 9$
تھیں
کا رقبہ کتنا ہے؟

$$7\frac{5}{9}\pi \quad ②$$

$$3\frac{4}{9}\pi \quad ①$$

$$13\frac{4}{9}\pi \quad ④$$

$$5\frac{7}{9}\pi \quad ③$$

110. گیس کا جم اس کے مطلق درجہ حرارت کے ساتھ مستقیم تغیر میں اور حیاٹ کے ساتھ معکوس تغیر میں بدلتا ہے۔

جم 144 ml ہوتی مطلق درجہ حرارت 288°K

اور 18 mm ہوتا ہے۔ اگر گیس کا مطلق درجہ حرارت 27°

اور حیاٹ 24 mm ہوتی جم میں لئی تبدیلی واقع ہوگئی

10.12 ml ②

8 ml ①

83 ml ④

29.5ml ③

111. ایک شخص صوٹر سائپل سے 40 کلو میٹر فی گھنٹے 3 رفتار سے 60 کلو میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے اور 60 کلو میٹر فی گھنٹے کی رفتار سے 6 ایس ہوتا ہے تب صوٹر سائپل کی اوست رفتار کتنی ہوگی؟

② گھنٹہ / کلو میٹر 50

① گھنٹہ / کلو میٹر 40

④ گھنٹہ / کلو میٹر 60

③ گھنٹہ / کلو میٹر 56

112. ایک پیشہ گراونڈ کی طبائی (س) کی چوڑائی کا دُگنا سر 2 میٹر زیادہ ہے۔ اگر گراونڈ کے اطراف 3 میٹر کے فاصلے میں باقاعدہ لائن گھنچی کیتی ہے۔ تب گراونڈ (اور گراونڈ کے لائن کے درصادی حصے کا رقبہ) کا زیادہ سے 18 مربع میٹر کم ہے۔ تب گراونڈ کی طبائی کیا ہوگی؟

11 m ②

22m ①

20m ④

24 m ③

اک شخص کی ایک دن کی مزدوری 180 روپے ہے لیکن غرضاً
رسٹ پر اس تو 15 روپے جرمانہ ادا کرتا ہے۔
2014ء میں اس تو 4065 روپے مزدوری ملی تو
اس شخص کے کتنے دن کام کیا؟ .117

- 24 ④ 23 ③ 20 ② 22 ①

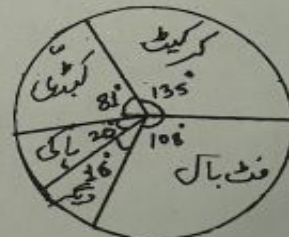
$2x+5y=11$ اس خط پر واقع گوئی اور یہ مقطوعہ 7
کے لیے خط کی مساعادت مندرجہ ذیل میں سے کوئی سی ہے؟ .118

$$5x+2y=14 \quad ② \qquad 2x+5y+7=0 \quad ①$$

$$5x-2y=14 \quad ④ \qquad 5x+2y=7 \quad ③$$

لقد ۔۔۔ ایک ریس سے میں یہ سال مختلف بھیلوں پر پہنچے
والے اخراجات کو خارجی ترسیم سے دکھایا گیا ہے۔ خارجی
trsیم کا مشاہدہ کر کے سوال نمبر 29 اور سوال نمبر 30 کے
حل بیان دے۔ .119

کل خرچ کا کتنے فی صد کریٹ
کے لیے ہوا کا؟
34.5% ①
40% ②
30% ③
32.5% ④



کیڑی طیل پر قٹ یا لکھی کی یہ نسبت کتنے فی صد کم خرچ ہوا ہے .120

- 6% ② 65% ①
10% ④ 7.5% ③

115. حکوم ریلوے کی جانب سے مسافروں کے کرایے میں $5\frac{5}{4}\%$ اضافہ کرنے سے گھنون کی فروخت میں 4% کی گراٹ ہونے کے باوجود بھی آمدی میں 1200 روپیوں کی پہنچتی ہوتی ہے۔ تو اس کی ابتدائی آمدی کتنی ہوگی؟

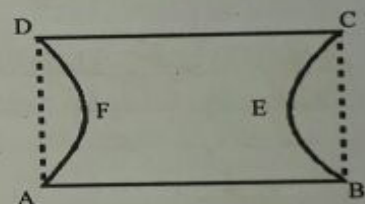
₹ 80000 (1)

₹ 60000 (2)

₹ 16000 (3)

₹ 24000 (4)

116. □ABCD ایک مستطیل ہے۔ AFD اور BEC قوس نصف دائرے ہیں۔ اگر AB:BC=4:3، AB = 28 m۔ تو ABECDFA کی لمبائی کتنی ہوگی؟



122 m (1)

131 m (2)

89 m (3)

164 m (4)

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

6

106. سین ایک خلخ کی لمبائی 4 میٹر ہے اور اس کے ایک زاویے کی یاکش 120° ہے تو اس سین کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- (1) مردھ میٹر $8\sqrt{3}$
- (2) مردھ میٹر $16\sqrt{3}$
- (3) مردھ میٹر $4\sqrt{3}$
- (4) مردھ میٹر $32\sqrt{3}$

107. ایک مستوی کے غیر ہم خطی 10° خاط میں سے کوئی تین خطوط کو جوڑنے پر زیادہ سے زیادہ کتنے شاہت کیمپے جا سکتے ہیں؟

- 30 (1)
- 70 (2)
- 100 (3)
- 120 (4)

108. ایک شخص نے 300 روپے میں 60 سنترے خریدے ان میں سے 40 سنترے 250 روپے میں فروخت کیے تو اس شخص کو کتنے فی صدی لفج یا نصان ہوا؟

- (1) 12% نصان
- (2) لفج 25%
- (3) لفج 12%
- (4) نصان 25%

109. ایک قائم مذہب اسٹوانے کی بلندی کو مستقل رکھتے ہوئے قاعدے کے نصف قدر میں 10% سے اضافہ کیا جائے تو اس کے جنم میں کتنے فی صد اضافہ ہوگا؟

- 21% (1)
- 20% (2)
- 11% (3)
- 10% (4)

[302/53]

.115 حکمہ ریلوے کی جانب سے مسافر فوڑ کرائیں میں $\frac{5}{4} \%$ اضافہ کرنے سے ٹکٹوں کی فروخت میں 4% کی گرامنٹ ہوتے کیا وجود بھی آمدت میں 1200 روپیوں کی بڑھوٹی ہوتی ہے تو اس کی ابتدائی آمدت کتنی ہوگی ؟

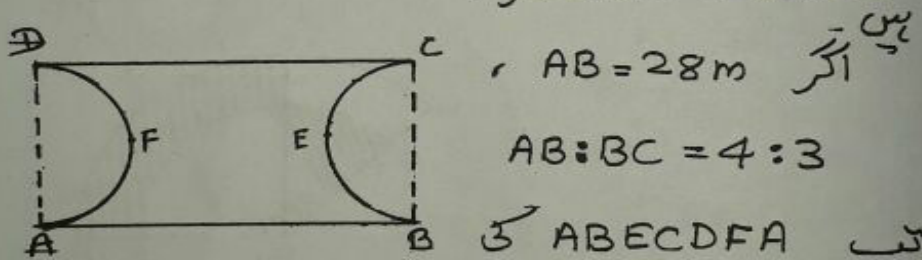
₹ 60000 ②

₹ 80000 ①

₹ 24000 ④

₹ 16000 ③

.116 $\square ABCD$ ایک مستطیل ہے۔ $\text{قوس } AFD$ $\text{قوس } BEC$ نصف دائرے



$$AB : BC = 4 : 3$$

تب $\overleftrightarrow{ABECDFA}$ کی طبیعی لٹی ہوگی ؟

131m ②

122m ①

164m ⑤

89m ④

TET QUESTION PAPER 2ND 2016

117. ایک شخص کی ایک دن کی مزدوری 180 روپے ہے جیسے غیر حاضر رہتے پر اس کو 15 روپے جرمادہ ادا کرتے ہیں۔ 2014ء فروری میں اس کو 4065 روپے مزدوری ملی تو اس شخص نے کتنے دن کام کیا؟

- 22 (1)
- 20 (2)
- 23 (3)
- 24 (4)

118. اس خط پر واقع عمود اور y-مقطوعہ 7- کے لیے خط کی مساوات مندرجہ ذیل میں سے کون کی ہے؟

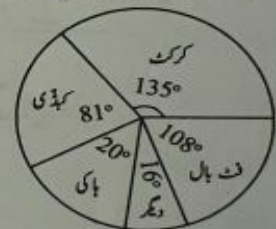
$$2x + 5y + 7 = 0 \quad (1)$$

$$5x + 2y = 14 \quad (2)$$

$$5x + 2y = 7 \quad (3)$$

$$5x - 2y = 14 \quad (4)$$

نوت: ایک ریاست میں ہر سال مختلف کھیلوں پر ہونے والے اخراجات کو دارزی ترسیم سے دکھایا گیا ہے۔ دارزی ترسیم کا مشاہدہ کر کے سوال نمبر 29 اور سوال نمبر 30 کے جوابات لکھیے:
119. کل خرچ کا کتنے فی صد خرچ کرکٹ کے لیے ہوا؟



- 34.5% (1)
- 40% (2)
- 30% (3)
- 32.5% (4)

120. کبڈی کھیل پر فٹ بال کھیل کی پرنسپت کتنے فی صد کم خرچ ہوا؟

- 6.5% (1)
- 6% (2)
- 7.5% (3)
- 10% (4)

121. حیاؤ پڑھا کر درجہ لکھانا اور درجہ لکھنا کر پھر سے درجہ میں تبدیل کرنے اس تعامل کو کہتے ہیں۔

- ① خصلائی
- ② سارا بحث اور
- ③ تصعید
- ④ تکلیف

122. ہائیڈروجن اور ڈیپٹریم ہائیڈروجن کے ہم جاہیں۔
خیل میں سے کون سایاں آن پر صادق تھیں آتا ہے۔

- ① دولوں میں نیوترون کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔
- ② دولوں میں بیرونی نیوترون کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔
- ③ دولوں میں الپاٹرون کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔
- ④ دولوں کا جوہری علاحدہ یکساں ہوتا ہے۔

خیل میں سے خود کشی کی تھیلیاں کیس کو کہتے ہیں ہے۔ 123

- ① گولجی آلہ
- ② گواہتیہ
- ③ سینٹرومیرس
- ④ لالسو روم

121. دباؤ بڑھا کر پکھلانا اور دباؤ گھٹا کر پھر سے برف میں تمدیل کرنا اس تماں کو کہتے ہیں۔

(1) پھیلاو

(2) پاز انجمار

(3) تصحید

(4) سخیف

122. ہائیڈروجن اور ڈی ہیڈروجن کے ہم جا ہیں۔

(1) دوفوں میں نکڑوں کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔

(2) دوفوں میں پر دوون کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔

(3) دوفوں میں الکٹرون کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔

(4) دوفوں کا جوہری عدد یکساں ہوتا ہے۔

123. ذیل میں سے خود گئی کی تحلیل کس کو کہتے ہیں؟

(1) گوئی آن

(2) قوانین

(3) سینٹرال میرس

(4) لائسوزدم

124. جیسے دھانی تار کے سر دے پیڑی سے جوڑ دے ہوئے نہ ہوں تو تار میں

- ① پیوٹون تمام سہنقوں میں یہ تکی حرکت کرتے ہیں۔
- ② الیکٹرون مقید قطب سے منفرد طور پر چاندی حرکت کرتے ہیں۔
- ③ الیکٹرون مقید قطب سے مشترک طور پر چاندی حرکت کرتے ہیں۔
- ④ الیکٹرون تمام سہنقوں میں یہ تکی حرکت کرتے ہیں۔

125. یافی کو سرداب کے لیے اسیوال کا جواب اتنا ہے کیونکہ

- ① یافی حراست کا موصل ہے۔
- ② آجی آسمانی سے دستیاب ہے۔
- ③ آجی سستا ہوتا ہے۔
- ④ آجی حراستِ خصوصی کی استعداد زیاد ہے۔

126. کہاں اماں پوچھا حاصل کرنے لیے کہاں کرتا ہے۔

- ① کاربوہائیڈریٹ والی غذا۔
- ② نائروجن۔
- ③ یافی۔
- ④ چربی۔

127. سب سے کا اختلاف تماز زیاد ہے۔

- ① ارق۔
- ② یافی۔
- ③ ہمہ۔
- ④ ٹیپیشہ۔

4

5

6

27

..... 124. جب دھانی چار کے بڑے میں بیڑی سے جوڑے ہوئے نہ ہوں تو تار میں

- (1) پروٹون تمام ستوں میں بے گی حرکت کرتے ہیں۔
- (2) ایکٹرون ثابت قطب سے منی قطب کی جانب حرکت کرتے ہیں۔
- (3) ایکٹرون منی قطب سے ثابت قطب کی جانب حرکت کرتے ہیں۔
- (4) ایکٹرون تمام ستوں میں بے گی حرکت کرتے ہیں۔

..... 125. پانی کو سردانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے کیوں کہ

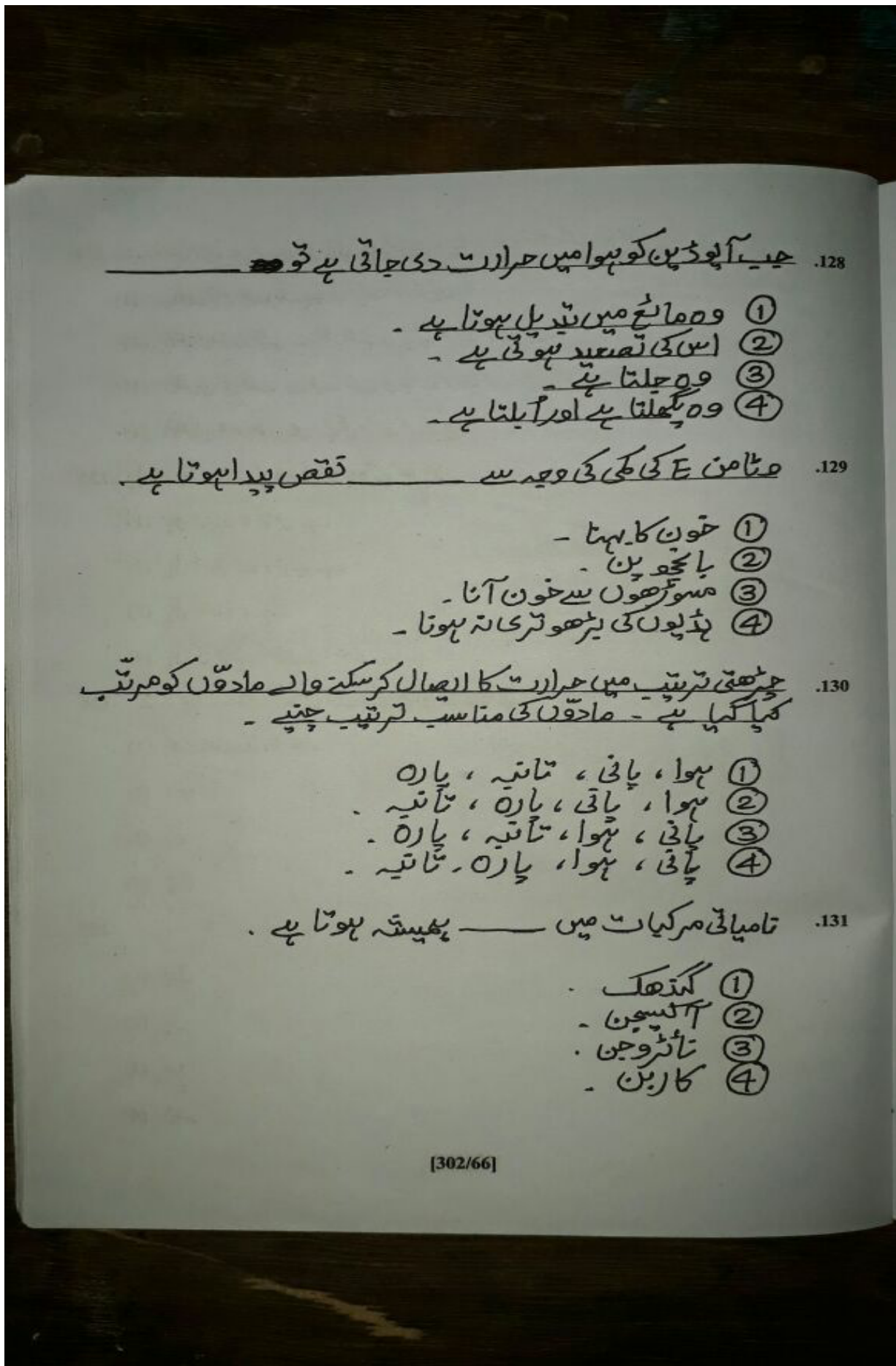
- (1) پانی حرارت کا موصل ہے۔
- (2) پانی آسانی سے دستیاب ہے۔
- (3) پانی ستا ہوتا ہے۔

..... 126. کیٹامار پودا حاصل کرنے کے لیے کپڑے پکلتا ہے۔

- (1) کاربوبائیکریٹ والی فدا۔
- (2) ناٹرودیجن
- (3) پانی
- (4) چربی

..... 127. کا انحراف نمایاں سے زیادہ ہے۔

- (1) اہم
- (2) پانی
- (3) بیماری
- (4) شیش



..... 128. جب آبوجین کو ہوا میں حرارت دی جاتی ہے تو

- (1) وہ ماٹھ میں تجدیل ہوتا ہے۔
- (2) اس کی تسعید ہوتی ہے۔
- (3) وہ جھا ہے۔
- (4) وہ پکھلا ہے اور آہتا ہے۔

..... 129. دنائک E کی کی کی وجہ سے نقص پیدا ہوتا ہے۔

- (1) خون کا بہنا۔
- (2) بانجھ پن
- (3) مسوڑھوں سے خون آتا۔
- (4) پڈھوں کی یو چھوڑی نہ ہوتا۔

..... 130. چھتی ترتیب میں حرارت کا ایصال کر سکتے والے ماڈول کو مرتب کیا گیا ہے۔ ماڈول کی مناسب ترتیب چھتی۔

- (1) ہوا، پانی، تائبہ، پارہ
- (2) ہوا، پانی، پارہ، تائبہ
- (3) پانی، ہوا، تائبہ، پارہ
- (4) پانی، ہوا، پارہ، تائبہ

..... 131. نامیانی مرکبات بیشہ ہوتا ہے۔

- (1) گندھک
- (2) آسیجن
- (3) ناسٹروجن
- (4) کاربن

. ۱۳۲. ہموار پتے عضلات (Non - Striated Muscles) شکل میں ہوتے ہیں۔

- ① غیر ارادی
- ② کثیر مرکزوی
- ③ ارادی
- ④ پنجھر کی

. ۱۳۳. مستقل مقناتیں سے بنتے ہیں۔

- ① کویا لٹ
- ② نکل
- ③ نرم لوہا
- ④ ایلو میٹم

. ۱۳۴. اوزون کرنے والا میں خاص طور پر میلانی حاصل ہے۔

- ① تغیر دین پر تہ
- ② در میانی تہ
- ③ قامی تہ
- ④ پروتی تہ

. ۱۳۵. بalsam (بالمسم) یود کے چل صیحہ وقت آنے پر بھٹ جائے ہے اور ان کے پیچ بھر طرف بھیل جاتے ہیں۔

- ① ٹو - ایکساری
- ② کھیاٹ رعنی
- ③ پکو - غیر ایکساری
- ④ نقلی رعنی

132. ہمارے عضلات (Non-striated Muscles) کل میں ہوتے ہیں۔

(1) فیر ارادی

(2) کثیر مرکزی

(3) ارادی

(4) بخبر کی

133. مستقل عضلات سے ہاتے ہیں۔

(1) کوبالت

(2) کل

(3) زم لوہا

(4) اطبیج ستم، کل اور کوبالت کے تخلوٹ سے۔

134. اوڑون کرہ ہوا میں خاص طور پر میں پائی جاتی ہے۔

(1) تکبیر پذیر تہ

(2) دریانی تہ

(3) چکر تہ

(4) بیرونی تہ

135. گل مہندی (Balsam) پودے کے پھل صحیح وقت آنے پر پھٹ جاتے ہیں اور ان کے پنج ہر طرف پھیل جاتے ہیں یہ حرم کی حرکت کی مثال ہے۔

(1) حمو - انحصاری

(2) کیمیائی رشتی

(3) حمو - فیر انحصاری

(4) ٹھکنی رشتی

ایک بھر کو ہمارت کی جھٹت سے تک چھوڑنے پر ۹۰ سطح زمین پر
4 سینٹ میل پہنچتا ہے۔ (اس ہمارت کی بلندی) ہوگی۔

.136

صیڑ	7.84	①
صرد	784	②
سیئی صرد	784	③
سیئی صیڑ	7840	④

درجہ حرارت کی پیمائش کی SI اকٹھ ہے۔

.137

- 1 سیلسیوس اس
- 2 فراں ہائلٹ
- 3 کیلون
- 4 دالٹن

پہنچوی آلات کے ہیں۔

.138

راکھ، دھوول	①
O ₃ , S ₀ ₃	②
N ₀ ₂ , C ₀ ₂	③
دھواں اور تاب کا راشیا۔	④

60kg میٹروں کے ایک شخص کو زمین اپنی طرف
اتھ قویت سے کھینچ کر فی ہے۔

.139

58.8	N	①
588	N	②
5880	dyne	③
5880	dyne	④

[302/70]

..... 136. ایک چھر کو عمارت کی چوت سے بیچھے چھوڑنے پر دل زمین پر 4 سینٹ میں پہنچتا ہے۔ اس عمارت کی بلندی ہوگی۔

7.84 میٹر (1)

784 میٹر (2)

784 سینٹی میٹر (3)

7840 سینٹی میٹر (4)

..... 137. درجہ حرارت کی یا کش کی SI اکائی ہے۔

سالی اس (1)

فیران ہائی (2)

کیلوون (3)

ڈائلن (4)

..... 138. یہ ٹانوی آلاتکدے ہیں۔

لائق، دھول (1)

O_3, SO_3 (2)

NO_2, CO_2 (3)

دھواں اور تاب کار اشیاء (4)

..... 139. 60 کیت دالے ایک حص کو زمین اپنی طرف اتنی قوت سے کشش کرتی ہے۔

58.8 N (1)

5880 N (2)

588 N (3)

5880 dyne (4)

سوچم ہائیڈروکسائٹ کی پترا بیت ہے ۔

.140

- 1
2
3
0

مینڈر میں اس بھرتائی کے عدوں سے محکمہ کے لفڑی کی وجہ سے عوکجہ (قرآنیہ)، بالآخر مینڈر میں تبدیل ہوتا ہے۔

.141

- ۱) بیرگردی عنده
۲) عنده حرقیه
۳) خوطه
۴) تکا شرائید

حیل میر سے میں سے آوازیں سے زیادہ رفتار سے سفر
کرنی پڑیں

.142

- حالات الْكَسْبِينَ

 - ١- لعيان
 - ٢- سان
 - ٣- خالد
 - ٤- عاصم

$$\text{کانک} \xrightarrow{\text{---}} \text{Na}_2\text{SO}_4$$

•143

- قوی تیزاب اور قوی اساس ①
 قوی تیزاب اور مکروہ اساس ②
 مکروہ تیزاب اور قوی اساس ③
 مکروہ تیزاب اور مکروہ اساس ④

140. سوڈم ہائیڈروکسائٹ کی تجزیت ہے۔

- 1 (1)
- 2 (2)
- 3 (3)
- 0 (4)

141. میٹنک میں اس پختہ ہالی کے ندوں سے محکاب کے افزار کی وجہ سے خوکھ (فوازائیدہ)، بالغ میٹنک میں تجدیل ہوتا ہے۔

- (1) برگردی غدہ
- (2) غدہ درقیہ
- (3) فطے
- (4) تھارٹرائیڈ

142. ذیل میں سے آواز سب سے زیادہ رفتار سے سفر کرتی ہے۔

- (1) خالص آسکین
- (2) لوہا
- (3) پانی
- (4) خلاء

143. Na_2SO_4 کا تمک ہے۔

- (1) قوی تجزیب اور قوی اساس
- (2) قوی تجزیب اور کمزور اساس
- (3) کمزور تجزیب اور قوی اساس
- (4) کمزور تجزیب اور کمزور اساس

معانی طور پر اہمیت رکھنے والا 'اگر' (agar) .144
عس حاصل کرتے ہیں

- ① ستر کائی
- ② پنلی ستر کائی
- ③ بکھری کائی
- ④ مسرح کائی

کے برایر ہے ۔ 20m/s .145

- | | | |
|----|-------|---|
| 36 | Km/hr | ① |
| 72 | Km/hr | ② |
| 70 | Km/hr | ③ |
| 74 | Km/hr | ④ |

بانی کی اس کی ٹھوس حالت میں تبدیلی ہوتی وقت .146

- ① اس کی کثافت پڑھتی ہے اور جم گھٹتا ہے ۔
- ② اس کی کثافت گھٹتا ہے اور جم پڑھتا ہے ۔
- ③ اس کی کثافت اور جم پڑھتے ہیں ۔
- ④ اس کی کثافت و پسی ہی رہتی ہے اور اس کا جم گھٹتا ہے ۔

کوئی نہیں ۔ .147

- صرف نباتی خلیہ ۔ ①
- صرف چیوانی خلیہ ۔ ②
- تمام غیر واضح مرکزہ یہ دار اور واضح صرکرو یہ طریقیات ۔ ③
- صرف واضح مرکزہ یہ دار خلیات ۔ ④

144. معاشر طور پر اہمیت رکھنے والا اگار (agar) سے حاصل کرتے ہیں۔

- (1) سبز کائی
- (2) نلی سبز کائی
- (3) بھوری کائی
- (4) سرخ کائی

کے ہمارے چال کے ہمارے ہے۔ 20m/s . 145

- 36 km/hr (1)
- 72 km/hr (2)
- 70 km/hr (3)
- 74 km/hr (4)

146. پانی کی اس کی ٹھوس حالت میں تبدیلی ہوتے وقت

- (1) اس کی کثافت بڑھتی ہے اور جنم گھنٹا ہے۔
- (2) اس کی کثافت کھنٹتی ہے اور جنم بڑھتا ہے۔
- (3) اس کی کثافت اور جنم بڑھتے ہیں۔
- (4) اس کی کثافت دیکی ہی راتی ہے اور اس کا جنم گھنٹا ہے۔

147. قویے میں پائے جاتے ہیں۔

- (1) صرف جانی ٹھیکے۔
- (2) صرف حیوانی ٹھیکے
- (3) تمام غیر واضح مرکزہ بردار اور واضح مرکزہ بردار خلیات
- (4) صرف واضح مرکزہ بردار خلیات

148. صدر جی خلی میں سکوت سائنس عدد اڑا سونا لہرون کی وسعت میں ہے۔

10^3 Hz ①

10^4 Hz ②

10^6 Hz ③

10 Hz ④

ایک چشم سا عتی طے کا سامنے ضابطہ کیا ہو گا۔ 149.

AlSO₄ ①

Al₃SO₄ ②

Al (SO₄)₃ ③

Al₂ (SO₄)₃ ④

— (Down Syndrome) ڈاؤن سینڈریم 150
کی وجہ سے ہوتا ہے۔

وٹا من کی ملے ①

جس کا تھول ②

12 ویں جوڑی میں زیاد کو موڑ ③

غیر متوازن ہارموں ④

148. متدرجہ ذیل میں سے کون سا تعداد المٹاسوک لمبول کی وسعت میں ہے؟

10^2Hz (1)

10^4Hz (2)

10^6Hz (3)

10Hz (4)

149. الیمنیم سلفیٹ کا سالگی شابطہ کیا ہوگا؟

AlSO_4 (1)

Al_3SO_4 (2)

$\text{Al}(\text{SO}_4)_3$ (3)

$\text{Al}(\text{SO}_4)_3$ (4)

150. ڈاؤن سینڈروم (Down Syndrome) کی وجہ سے ہوتا ہے۔

(1) دنامن کی کمی

(2) جین کا تحول

(3) 21 دیس جوڑی میں زیادہ کروموزوم

(4) غیرمتوازن ہارمون

OR

(Q. Nos. 91 To 150)

PART - C : SOCIAL STUDIES

91. سوالہ : توہننا قلعہ میں گھاٹیں واقع ہے۔

- (1) کاہند
- (2) جاؤں
- (3) رائی
- (4) ماول

92. سوالہ : حسن روز سنوا (31) سالاں ج شہزادہ اور بیک زیدہ کی ملاقاتات، دو غرض سے آگئے گئے۔ اسی دن، اور بیک زیدہ پادشاہ تھے۔ ویسا سامنہ تھا۔

- (1) 40
- (2) 50
- (3) 60
- (4) 51

سوالہ :

93. سوالہ : جب تاریخ کی تاریخ نکلنے کے لئے تحریر و ثبوت ہیں، یہ تو آئی نہاد کو نہاد فرمایا جائے۔

- (1) تاریخی
- (2) قدیم
- (3) زمانہ شاہیں تاریخ
- (4) وسطی زمانہ

سوالہ : کلوب 14 زمانہ تاری (لکلینڈر) کا طریقہ سائنس و ادب فریادیافت کیا۔

- (1) جارلس ڈارون
- (2) ولیا سرڈلیبی
- (3) کریم خان
- (4) شاگ دیوی آن

سوالہ : اشٹ ادھیانی، الٹھاسٹر، عقیر اور اسٹور تھائیں، عہد کی پڑیں۔

- (1) سوریہ
- (2) گپت
- (3) کشان
- (4) وردین

OR

(Q. Nos. 91 To 150)

PART - C : SOCIAL STUDIES

91. توہن تھوڑے کھانی میں واقع ہے۔

- (1) کامن
- (2) جاؤں
- (3) رائی
- (4) مائل

92. جس روز شیخوپوری مہاراج شہنشاہ اور گنگ زیب کی ملاقات کے غرض سے آگئے گئے۔ اُس دن اور گنگ زیب پادشاہ کی دیس ساگرہ تھی۔

- 40 (1)
- 50 (2)
- 60 (3)
- 51 (4)

93. جس زمانے کی تاریخ لکھنے کے لیے تحریری بہوت مبتدا نہیں ہوتے اُس زمانے کو زمانہ کہا جاتا ہے۔

- (1) تاریخی
- (2) قدیم
- (3) زمانہ ما قبل تاریخ
- (4) مغلی زمانہ

94. کاربن 14 زمانہ شماری (کیلیپر) کا طریقہ سائنس داں نے دریافت کیا۔

- (1) چارس ڈارون
- (2) دیلارڈ لیسی
- (3) کریگن تھاں
- (4) شاگ پولی آن

95. اٹھ اوصیائی، ارٹھ شاہزاد، حسیری گاتھا مشہور تصانیف عہد کی ہیں۔

- (1) موریہ
- (2) کپت
- (3) گھان
- (4) دردگن

96 سوال : عند صبر فليج جو روں میں صحیح جو روں پھر اپنے

- (1) گائیا سیست شتو — ہر من و در عین
- (2) رینادی — ہل
- (3) ندیکھر تر — اسٹو گھوش
- (4) سوبن واسودت — کانی دامن

97 سوال : جو منہ کی جنگ کے بعد --- فیششاہ نام اختیار کیا ۔

- (1) بابر
- (2) یہمالوں
- (3) شرخان
- (4) الکر

98 سوال : سونگھسک : میر :: تابنے کے سکے : ?

- (1) دیپیر
- (2) دم
- (3) ٹکا
- (4) دینار

99 سوال : لوک سائنس تک کامن شاہ کالہ لوگ بالوں کی بجائے ----- والہ بن جامی اور احمد مفتاح کوخت اُپنے ذہنی اسپیه نامی کتاب تحریر کی

- (1) علی درنہ و اے
- (2) سلم حامل درنہ و اے
- (3) انافت سند
- (4) عبادت دریافت درنہ و اے

100 سوال : عند صبر فليج واعقات کو ترتیب میں لیتے (ز) سورے یعنی اصلاحات قالوں

- (ا) سلم لیگ کام تام
- (ب) مانٹیکو جیس فورڈ قالمون -
- (ج) فکھو سعادید -

- (1) i , ii , iii , iv
- (2) iii , ii , i , iv
- (3) iv , i , ii , iii
- (4) i , ii , iii , iv

96. متوجہ فیل جوڑیوں میں سے سچ جوڑی پہلے ہے :
 ہرش درہمن (1)
 مل (2)
 اشونگوش (3)
 کالی داس (4)
97. چرس کی بجگ کے بعد نے شیر شاہ نام اختیار کیا۔
 (1) پاپر
 (2) ہمایوں
 (3) شیر خان
 (4) اکبر
98. سونے کے سکے : مہر :: تابنے کے سکے : ?
 (1) روپیہ
 (2) دام
 (3) لٹا
 (4) دینار
99. لوک ماں یہ حلق کا خٹا تھا کہ لوگ باتوں کی بجائے والے بن جائیں اور اسی مقصد کے تحت انہوں نے
 "گیتا رہیے ہای کتاب تحریر کی۔
 (1) عمل کرنے والے
 (2) علم حاصل کرنے والے
 (3) انسانیت پسند
 (4) صداقت و ریاضت کرنے والے
100. متوجہ فیل واقعات کو ترتیب سے لکھیے۔
 (i) مورے میتو اصلاحات قانون
 (ii) مسلم لیک کا قیام
 (iii) مہمی مہنس فورڈ قانون
 (iv) کھستہ معاہدہ
 iv-iii-ii-i (1)
 iii-iv-i-ii (2)
 iv-i-ii-iii (3)
 i-ii-iii-iv (4)

101. سوالہ: ترمیم کے قسم میں درج تھے
 (1) مختصر کا وہ جو مدد قدر کے مقابلہ اور بینودی بوجا کرنے والے بھائے
 (2) مختصر کا وہ جو مدد ملکی بعلاءات کے بوجا کرنے والے بھائے
 (3) شخصیت پرست
 (4) جالونروں کو بوجنے والے
102. سوالہ: مقتضے نامہ اور مددیہ ایک دوسرے سے ملا جوہ کیماجڑی۔ ان کے
 الگ رہنمایی افرادی، آزادی، مساوات، وحابی و مادی تھے ظاہر قدر
 (1) حکومی انتظامی امور کی تشکیم
 (2) آزادی
 (3) مساوات
 (4) مملکت، اعتمان شہزادی
103. سوالہ: مدنظر برخی میں سے غلط جوڑی بھائے
 (1) سریانی
 (2) برطانوی فوت آبادیات
 (3) انڈوچشاہی
 (4) انڈونشیا
 (5) ڈیونشیاد
 (6) پرچمگانی فوت آبادیات
 (7) میانمار
104. سوالہ: اپنے سرخ کامیش کیں مل کر کھانا جاتے ہیں
 (1) رومن
 (2) چین
 (3) جیان
 (4) آسٹریلیا
105. سوالہ: دس ریاستیں انجوئیشن سوسائٹی کامیام
 (1) سہیشی وقیعی (ام بی سنڈ)
 (2) ڈاکٹر بی اے اے اے اے
 (3) میانچہ خانہ دہی
 (4) میانچہ

101. زمانہ قدیم میں عرب تھے۔

- (1) قدرتی مظاہر اور بتوں کی پوچا کرنے والے
- (2) مذہبی علامات کی پوچا کرنے والے
- (3) شخصیت پرست
- (4) جانوروں کو پوچتے والے

102. مملکت، معاملہ اور عدالتی ایک دوسرے سے علاحدہ رکھا جائے۔ ان کے لگ رہنے پر ہی انفرادی، آزادی، مساوات و جانی، مالی تحفظ برقرار رہ سکتا ہے۔ یہ کا اصول ہے۔

- (1) حکومتی انتظامی امور کی تقسیم
- (2) آزادی
- (3) مساوات
- (4) مطلق الخان شہنشاہیت

103. مندرجہ ذیل میں سے غلط جزوی پہچائیے۔

- (1) سری نکا - برطانوی نوآبادیات
- (2) انٹوچانٹا - فرانسیسی نوآبادیات
- (3) انٹوئیشیاء - ڈچ نوآبادیات
- (4) میانمار - پرتگالی نوآبادیات

104. ابھرتے سورج کا دیش کس ملک کو کہا جاتا ہے؟

- (1) روس
- (2) جنوب
- (3) چین
- (4) آسٹریلیا

105. ڈپرٹ کالائیس ایجنسیشن سوسائٹی کا قائم نے کیا۔

- (1) مہری دھل رام جی شندے
- (2) ڈاکٹر بابا صاحب امینیٹر
- (3) مہاتما گاندھی
- (4) مہاتما مکھی

106. سوالہ: شیخوں کی مددگار مقام پر ہے۔
 (1) صحتی
 (2) بُردنہ
 (3) ناسک
 (4) ناگور
107. سوالہ: سکونت پرشن اس کتاب کے عنوان ہے۔
 (1) ہری صبا و آبی
 (2) دامن ملیار حومی
 (3) دی میں کھانڈیکر
 (4) بابا بوجی
108. سوالہ: ولیم فرنز گن نے موجودہ علمی تکمیل دریافت کی۔
 (1) برطانوی
 (2) جرمن
 (3) فرانسی
 (4) ڈچ
109. سوالہ: گجرات کے سقراطی مفتح لورسکی کا بلند درودارہ
 (1) اورنگزیب عالمگیر
 (2) شہزادہ الكبر
 (3) شاہجہان
 (4) قطب الدین ایوب
110. سوالہ: یونیٹی یہ تہذیب دشکوہ عالم و رشم کے طور پر جانی جاتی ہے۔
 (1) رومی
 (2) یونانی
 (3) سینئرین
 (4) سندھو

106. شہیدوں کی یادگار مقام پر ہے۔

صحیح (1)

(2) پونہ

(3) ناک

(4) ناگپور

107. 'سکونت پر بنن' اس کتاب کے صحف ہیں۔

(1) ہری بھاؤ آپے

(2) داں ملہار جوشی

(3) دی۔ سی۔ کھاڑکر

(4) بابا پنجی

108. دیم فرزیگن موجد نے قلبی کسرے کی دریافت کی۔

برطانوی (1)

(2) جرسن

(3) فرانسیسی

(4) ڈچ

109. گجرات کے رجھ کی یاد میں رجھ پور سکری کا پہند دروازہ نے تحریر کیا۔

(1) اورنگ زیب عاصم

(2) شہنشاہ اکبر

(3) شاہجہان

(4) قطب الدین ایک

110. پہنچ یہ تمذبب یونیکو کی عالمی ورثہ کے طور پر جانی جاتی ہے۔

(1) رومن

(2) یونانی

(3) سُکرین

(4) سندھو

- سوالات:
111. سوالتہ: بخوبی اج کا بنیادی اجزہ
 (1) ضلع مرشدہ
 (2) تعلقہ بخوبی
 (3) بخوبی سمیہ
 (4) گرام بخوبی
112. سوالتہ: یہ ضلع مرشدہ کی سب سے اہم مکیشی ہو تو ہے۔
 (1) اسٹینڈنٹ (مستقل) مکیشی
 (2) مالساقی مکیشی
 (3) تعلیمی مکیشی
 (4) زراعتی مکیشی
113. سوالاتھے: لوگ سماں کے منتخب شہر اور امن کی زیادہ سے زیادہ تعداد
 پر کوئی نہیں۔
 545 (1)
 560 (2)
 550 (3)
 552 (4)
114. سوالاتھے: بخوبی اج فنلام قائم رہنے کا اہم مقصد ہونے سا ہے
 (1) عوام سیاسی کام کا جس میں حصہ لئی اور دیگر علاقوں کو فریبا
 (2) ریاستی کام کا جس میں یہ سانیدت آئے۔
 (3) عوام کو تجھیڑت سر و افسوس ہو
 (4) انہا انسانوں کا مناسب طریقے سے نفاذ ہو۔
115. سوالاتھے: میں لا اقوامی مددامت کا دفتر
 میں واقع ہے۔
 (1) چیل
 (2) ہیرس
 (3) لندن
 (4) نیویارک

..... 111. پنجابی راج کا بنیادی بھر ہے۔

- (1) خلیج پریشان
- (2) تعلقہ پنجابیت
- (3) پنجابیت سکنی
- (4) گرام پنجابیت

..... 112. یہ خلیج پریشان کی سب سے اہم سکنی ہوتی ہے۔

- (1) اشینڈگ (مستقل) سکنی
- (2) مالیاتی سکنی
- (3) تلکی سکنی
- (4) زرامی سکنی

..... 113. لوک سجا کے منتخب شدہ اراکین کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہوتی ہے۔

- 545 (1)
- 560 (2)
- 550 (3)
- 552 (4)

..... 114. پنجابی راج نظام قائم کرنے کا اہم مقصد کون سا ہے؟

- (1) عوام سیاسی کام کاچ میں حصہ لیں اور دیکھی علاقے ترقی کریں۔
- (2) ریاستی کام کاچ میں یکساں آئے۔
- (3) عوام کو جمہوریت سے واقفیت ہو۔

(4) رہنماء اصولوں کا مناسب طریقے سے نفاذ ہو۔

..... 115. بین الاقوامی عدالت کا ذخیر میں واقع ہے۔

- (1) بیک
- (2) بیک
- (3) لندن
- (4) تھیارک

116. سوال کے : 1954ء میں پنج شیل کو آمدور کو فیصلہ کیا

- (1) سردار و بھٹاکی میشل
- (2) میثت جوہر لال نہرو
- (3) ڈاکٹر راجندر مساد
- (4) ڈاکٹر بلا صاحب احمد کر

117. سوال کے : انصاف اور قدر و مذکور ہم سب کو کیا اعلان نامہ

- (1) امیریہ کا زادی کا منور (اعلان نامہ)
- (2) بھارت کا دستور (آئین)
- (3) عالمی انسانی حقوق کا اعلان نامہ
- (4) حق معلومات

118. سوال : 1951ء میں لندن کو حملہ کوشاہی افسالات پر یونیورسٹی تسلیم کرنی بڑی تھی۔ اس معاملہ کو کہا جاتا ہے :-

- (1) آزادی کا منور (اعلان نامہ)
- (2) ۲۰ سوائیں
- (3) میگٹا کارٹا
- (4) بنداری حقوق

119. سوال : عذر خبر ذیل میں کس ملک میں سیاستی باریق ہیں؟

لا جیز

- (1) مصر
- (2) یکوبیا

(3) قطر

(4) ملک باریق فاریق حکومت ہو قابو

120. سوال کے : جن میں بھیت

- (1) ماؤنٹینز
- (2) شیکاری کامکار
- (3) سماج وادی
- (4) یکوبیا

..... 116. 1954 میں خلیل کے اصولوں کو نے پیش کیا۔

- (1) سردار دہلی بھائی خلیل
- (2) پنڈت جواہر لال نہرو
- (3) ڈاکٹر راجندرا پرساد
- (4) ڈاکٹر بابا صاحب امیڈکر

..... 117. انصاف اور قدر و منزلت ہم سب کے لیے کا اعلان نامہ ہے۔

- (1) امریکہ کی آزادی کا منشور (اعلان نامہ)
- (2) بھارت کا دستور (2 مئی)
- (3) عالمی انسانی حقوق کا اعلان نامہ
- (4) حق معلومات

..... 118. 1215ء میں لندن کے حکمران کو شاہی اختیارات پر پابندی حلیم کرنی پڑی تھی۔ اس معاهدے کو کہتے ہیں۔

- (1) آزادی کا منشور (اعلان نامہ)
 - (2) مل آف رائیس
 - (3) میکنا کارٹ
 - (4) بنیادی حقوق
- 119. مددجہ ذیل میں کس ملک میں سایی پارٹی نہیں؟
- (1) میان
 - (2) مصر
 - (3) کوہا
 - (4) قطر

..... 120. میان میں بھیش اس پارٹی کی ہی حکومت ہوتی ہے۔

- (1) ماؤنواز
- (2) فینیکاری کامگار
- (3) سماج وادی
- (4) کیونٹ

121. سوال 1: نظام شمسی میں سیارے، درج ذیل کن دو سیاروں کے
حرمیان ہیں؟

- (1) زمین اور مریخ
- (2) مریخ اور مشتری
- (3) مشتری اور زحل
- (4) زمین اور نمرہ

122. سوال 2: درج ذیل میں خارجی سیارہ کون سا ہے؟

- (1) عطارد
- (2) نمرہ
- (3) زمین
- (4) زحل

123. سوال 3: اسٹوائی علاقے میں روزانہ دو بھر کے بعد ہونے والی بارش

- (1) مزاہتی بارش
- (2) اچانی یا اسٹوائی بارش
- (3) گردبادی بارش
- (4) مستقلب گردبادی بارش

124. سوال 4: سب سے بڑا بھر اعظم ہے۔

- (1) بھر بہنڈ
- (2) بھرا و قیالوس
- (3) بھر انکاہل
- (4) بھر ۲ رکنک

121. نظام سیمی میں سیارے، درج ذیل کن دو سیاروں کے درمیان ہیں؟

- (1) زمین اور مرخ
- (2) مرخ اور مشتری
- (3) مشتری اور زحل
- (4) زمین اور زبرہ

122. درج ذیل میں خارجی سیارہ کون سا ہے؟

- (1) عطارد
- (2) زبرہ
- (3) زمین
- (4) زحل

123. استوائی علاقے میں روزانہ دوپھر کے بعد ہونے والی بارش

- (1) مزاجی بارش یا پہاڑی بارش
- (2) احتمالی یا استوائی بارش
- (3) گرد پادی بارش
- (4) محلب گردباری بارش

124. سب سے بڑا بحر اعظم ہے۔

- (1) بحر ہند
- (2) بحر اوقیانوس
- (3) بحر الکاٹل
- (4) بحر آرکٹک

125. سوال ۱: جب چاند مکمل طور پر کمرے تاریک، سائنس میں چھپ جاتا ہے، اسے
مکمل چاند گوئی کہتے ہیں۔

- (1) مکمل چاند گوئی
- (2) جزوی چاند گوئی
- (3) کنٹکن غما۔
- (4) ان میں سے کوئی نہیں۔

126. سوال ۲: خشکی کے اندر دوڑنے تک جلد گلے سمندر کے بلندیج تک ہوتے گئے
حصتے کو کہتے ہیں۔

- (1) بھیرہ
- (2) آبنائے
- (3) خلیج
- (4) کھاڑی

127. سوال ۳: ساحل سے خیڑے اور سمندر میں دو بے خشکی کے حصتے کو
کہتے ہیں۔

- (1) براۓ علیٰ مُحلوان
- (2) براۓ علیٰ تختہ
- (3) سمندری میدان
- (4) سمندری کھافی

128. سوال ۴: ڈنیا کی سب سے گھری سمندری خندق
ہے۔

- (1) ال مدشین
- (2) کربل
- (3) پورا لاریکو
- (4) صربانہ

125. جب چارہ کھل طور پر گھرے ہاریک سائے میں بھپ جاتا ہے، اسے گھن کہتے ہیں۔

(1) کھل چارہ گھن

(2) جزوی چارہ گھن

(3) کٹکن نما

(4) ان میں سے کوئی جیسی

126. خٹکی کے اندر دور بھک چلے گئے سندر کے بتدرع عجف ہوتے گئے ہتھے کو کہتے ہیں۔

(1) بھیرہ

(2) آہنائے

(3) خٹق

(4) کھاڑی

127. ساحل سے بھوے اور سندر میں ڈوبے خٹکی کے ہتھے کو کہتے ہیں۔

(1) براعظی ڈھلوان

(2) براعظی تخت

(3) سندری میدان

(4) سندری کھائی

128. ڈینا کی سب سے گھری سندری خدق ہے۔

(1) المیشنا

(2) گریل

(3) پورنورنگو

(4) سریان

129. سوال 9: دنیا 7 سوپ سے وسیع صحرائے اعنی، اور سب سے بہادریا دریا نہیں
تبراعظ میں ہے۔

- (1) سمریلیا
(2) افریقہ
(3) شمالی امریکہ
(4) جنوبی امریکہ

130. سوال 10: یہ فلمی صنعت کا مرکز ہے -

- (1) نیویارک
(2) داٹنگٹن
(3) پالی وود
(4) سین فرانسکو
(5) زیمن

131. سوال 11: اندازوفی مخرب میں بالعموم پایا جاتا ہے۔

- (1) سلیکا اور میکنیڈیم
(2) سلیکا اور ایلوسینیم
(3) ٹنکل اور کوہا
(4) کوہا اور میکنیڈیم

132. سوال 12: ۲ تینی چیزوں "گیجو" اس اصل چیزوں سے کون سی تبدیل شدہ
چیزوں تیار ہوئی ہے؟

- (1) سرپنٹائن
(2) سگ مرمر
(3) سلیٹ
(4) کوارٹ ناٹ

129. دنیا کا سب سے وسیع صحرائے اعظم اور سب سے لمبا دریا، دریائے نیل نہ اعظم میں ہے۔

(1) آسٹریلیا

(2) افریقہ

(3) شمالی امریکہ

(4) جنوبی امریکہ

130. یہ قلمی صنعت کا مرکز ہے۔

(1) نیویارک

(2) واشنگٹن

(3) ہالی وڈ

(4) سین فرانسیسکو

131. زمین کے اندر ونی مخز میں بالحوم اور بڑی مقدار میں پایا جاتا ہے۔

(1) سلیکا اور میکنیٹھم

(2) سلیکا اور الیچٹھم

(3) کل اور لوہا

(4) لوہا اور میکنیٹھم

132. آتشی چنان "گیبرہ" اس اصل چنان سے، کون سی تبدیل خدہ چنان تیار ہوتی ہے؟

(1) سرپیٹان

(2) سک مرمر

(3) سلیٹ

(4) کوارٹز زائل

سوال 13: چین میں 'لوٹیس کے صدوان' صحرائے سے اُذکر آئی ہوئی 133
باریک ریت کی امانت کاری سے بنے ہیں۔

- (1) کالا ہاری
- (2) اٹا کاما
- (3) تھر
- (4) گوبی

سوال 14: ۲ ستریلیا میں مرے ندی کی معاون ندی کوئت سی ہے۔

- (1) نخوٹ
- (2) ڈارلنگ
- (3) ٹھامسن
- (4) ٹلنڈرس

سوال 15: مکینی (GATT) ہے بین الاقوامی تنظیم 135
میں قائم ہوئی۔

- 1946 (1)
- 1947 (2)
- 1948 (3)
- 1949 (4)

سوال 16: ریاست ہمارا شتر کی تسلیم کیا ہوئی۔

- 1960 (1) پکم منی
- 1961 (2) سیلم منی
- 1958 (3) پکم منی
- 1959 (4) سیلم منی

133. جن میں لوگوں کے میدان، صحرائے سے اُز کر آئی ہوئی باریک ریت کی امانت کاری سے بنے ہیں۔

(1) کالا ہاری

(2) اکاکا

(3) تمر

(4) گونی

134. آسٹریلیا میں مرے عدی کی معاون ندی کون ہے۔

(1) نموئی

(2) ڈارلینگ

(3) تھامس

(4) قلندرس

135. گیٹ (GATT) یہ میں الاقوایی تجارتی میں قائم ہوئی۔

1946 (1)

1947 (2)

1948 (3)

1949 (4)

136. ریاست مہاراشٹر کی تکمیل کو ہوئی۔

(1) 1960 کم می

(2) 1961 کم می

(3) 1958 کم می

(4) 1959 کم می

137. سوال 17: جینوں مہارا شتر کے ضلع میں لوہے کے ذخیرے

موجود ہیں۔

- (1) کولہاپور
- (2) رنگوکیری
- (3) سندھودرگ
- (4) سانگلی

138. سوال 18: زبانت پر مبنی مخصوص خدمات پیش کا رٹھار، کس پیشے میں ہوتا ہے؟

- (1) ایتدائی
- (2) ٹالوی
- (3) ٹلٹی
- (4) ڈبلی

139. سوال 19: محدود قابل کاشت علاقوں میں زیادہ سے زیادہ فصلیں (بیہقی جس سے کاشتکاری سے حاصل کی جاتی ہیں، اسے کہتے ہیں)

- (1) یاغیتی کاشتکاری
- (2) عمیق کاشتکاری
- (3) لوسمی گرامیت
- (4) بھلوں کی کاشتکاری

140. سوال 20: یہ ریاست مہارا شتر کی واحد تیز رفتار شاہراہ ہے۔

- (1) بونے
- (2) نگپور
- (3) کولہاپور
- (4) امراؤتی

137. جنوبی مہاراشٹر کے دلخیل میں لوہے کے ذخائر موجود ہیں۔

- (1) کولہاپور
- (2) رتناگیری
- (3) سندھودرگ
- (4) سائیل

138. زہات پر ایک خصوصی خدماتی پیشے کا فمارکس پیشے میں ہوتا ہے؟

- (1) ابتدائی
- (2) ٹانوی
- (3) علائی
- (4) ریبی

139. محدود قابلی کا شت کلاقوں میں زیادہ سے زیادہ (پیداوار) جس کاشتکاری سے حاصل کی جاتی ہیں، اسے کہتے ہیں۔

- (1) پاٹتی کاشتکاری
- (2) گیت کاشتکاری
- (3) توسمی زراعت
- (4) پھلوں کی کاشتکاری

140. یہ ریاست مہاراشٹر کی واحد تیز رفتار شہراہ ہے۔

- ~~(1) سمنی پونے~~
- (2) سمنی ناگپر
- (3) سمنی کولہاپور
- (4) سمنی امراؤنی

141. سوال 21: دریائے تیستا اور دریائے براہمپتھر کے درمیان پھیلا ہوا ہالہ کا حصہ ہے -

- (1) مغربی یہمالیہ
- (2) وسطیٰ یہمالیہ
- (3) مشرقی یہمالیہ
- (4) شمالی مغربی یہمالیہ

142. سوال 22: ریاست پنجاب کا ریاستی پرنسپل ہے -

- (1) طوطا
- (2) باز
- (3) کبوتر
- (4) کوئا

143. سوال 23: اقبال سائنسی مکتب، تیار کرنے والا سب سے بڑا شہر ہے۔ اسے کہتے ہیں -

- (1) صنعتی شہر
- (2) مذہبی شہر
- (3) سیاحتی کا شہر
- (4) سائنس کا شہر

144. سوال 24: کاپیٹری سلسہ چمارت کو دو حصوں، شمالی بھارت اور جنوبی چمارت میں تقسیم کرتا ہے -

- (1) سنت پیرا
- (2) سہیادری
- (3) وندھیا
- (4) ارادی

145. سوال 25: خلی ترمیم اور ستوپنی ترمیم میں

- (1) یک پہلوی خاکے
- (2) دو پہلوی خاکے
- (3) سه پہلوی خاکے
- (4) تقسیمی خاکے

..... دریائے تیخا اور دریائے برہمبو کے درمیان پھیلا ہوا ہالیہ کا حصہ ہے۔ 141

(1) مغربی ہالیہ

(2) وسطیٰ ہالیہ

(3) شرقی ہالیہ

(4) شمالی مغربی ہالیہ

142. ریاست پنجاب کا ریاستی پرنسدھ ہے۔

(1) طوطا

(2) باز

(3) کوت

(4) کوڑا

143. اقبال سائنسی آلات تیار کرنے والا سب سے بڑا شہر ہے۔ اسے کہتے ہیں۔

(1) صنعتی شہر (2) ندیی شہر (3) سیاحت کا شہر (4) سائنس کا شہر

144. کا پہاڑی سلسلہ بھارت کو دو حصوں، شمالی بھارت اور جنوبی بھارت میں تقسیم کرتا ہے۔

(1) سست پڑا (2) سیاہ دریا (3) وندھیا (4) اراولی

145. خلیٰ ترسیم اور ستونی ترسیم ہیں۔

(1) یک پہلوی خاکے

(2) دو پہلوی خاکے

(3) سو پہلوے خاکے

(4) چھکی خاکے

کوہ انڈینز کی سب سے بلند جھوٹی ہے۔ سوال 146.

- (1) ماڈنٹ میکھل
- (2) ماڈنٹ پیشل
- (3) ماڈنٹ آکان کاگوا
- (4) ماڈنٹ ایلبروس

کا مرد ۵۲ آش فشاں بھاڑ سوال 147.

- (1) فیوجی یاما
- (2) ماڈنٹ کلی منبارو
- (3) کا ٹھانی
- (4) ولسویس

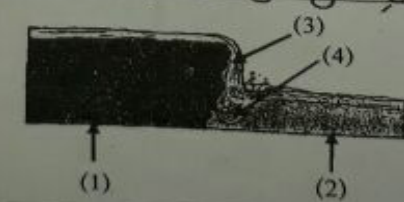
درج ذیل میں کون سی جھیل، میخھ پانی کی جھیل نہیں ہے؟ سوال 148.

- (1) مانسرور جھیل
- (2) وولر جھیل
- (3) ڈل جھیل
- (4) سانجھر جھیل

کینیڈا کا قومی ریل راستہ (کینیڈن نیشنل ریلوے) مغرب میں مرٹش (برٹانوی) کو تعمیر اور کوچوڑتا ہے۔ سوال 149.

- (1) لخا اسکوئیا
- (2) مانشراں
- (3) اوٹاوا
- (4) وینکوٹر

درج ذیل شکل میں ۳ لسٹار کامناسب عدد لکھدے۔ سوال 150.



[302/102]

