# SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

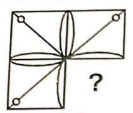
Held on: 06.03.2019, Shift: 1st

Based on Memory

# PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

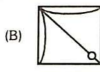
 निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति दी गयी आकृति को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :

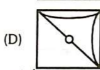


उत्तर आकृतियाँ :







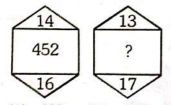


- चार भाई P, Q, R और S एक होटल जाते हैं। वे लोग चार कमरा संख्या 301, 302, 303 और 304 लेते हैं। P और R के कमरा संख्या का योगफल 603 और R और S के कमरा संख्या का योगफल 604 है, तो P, Q और R कमरा संख्या का योगफल क्या होगा?
- (A) 907 (B) 904 (C) 903 (D) 905
   चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबिक एक अलग है विषम शब्द चुनें।
  - (A) भागवत गीता
- (B) बाइबील
- (C) कुरान

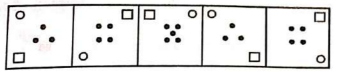
4.

5.

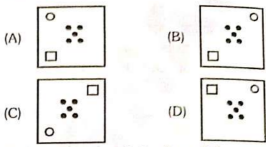
- (D) जीसस
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



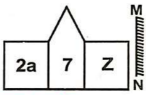
- (A) 400 (B) 458 (C) 456 (D) 440 दिए गए विकल्पों में सं संबंधित शब्द युगल का चयन करें। दांत: काटना::\_\_\_\_:\_\_\_
- (A) टांग : टहलना
- (B) झाड़् : टहलना
- (C) द्यूबलाइट : ऊप्मा
- (D) भोर्जन : सुगंध
- किसी निश्चित कोड में TIM को RGK लिखा जाता है तो उसी कोड में PAINE को किस प्रकार लिखा जाएगा?
  - (A) NGYCL (B) NGYLC (C) NYGCL (D) NYGLC दिए गए आकृति शृंखला में आगे आने वाले विकल्प को चुने। प्रश्न आकृतियां:



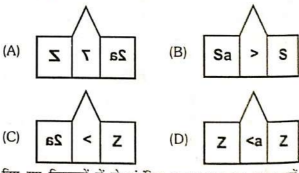
#### उत्तर आकृतियां :



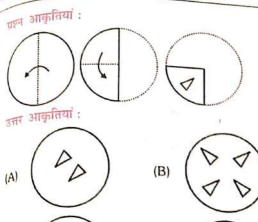
- 8. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति के हुए शृंखला को पूरा करें।
  AB, BA, ABC, CBA, ABCD,
  (A) DCBA (B) CABD (C) ACBD (D) BACD
- (A) DCBA (B) CABD (C) ACBD (D) BACD
   उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्वि क्ये हुए शृंखला को पूरा करें।
   2, 7, 5, 10, 8, 13, \_\_\_\_\_
- (A) 15 (B) 11 (C) 38 (D) 9
  10. उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायों ओर रखे जाने क दे
- 10. उस विकल्प की चयन कर जी द्रपण के दाया और रख जान गयी आकृति की द्रपण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। प्रश्न आकृति:



## उत्तर आकृतियां :



- 11. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युगल का चयन करें। सेल्सियस: तापमान:: :
  - (A) किलोमीटर: दूरी
- (B) बैंक नोट: कार्यालय
- (C) मीटर: जल
- (D) बल्ब : विद्युत घारा
- 12. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है । जिस प्रकार दूसरा पद, पहला पद से संबंधित है । ROSEBERRY: SEBERRYRO: : BEAUTIFUL: ?
  - (A) TIFULBEAU(C) AUTIFULBE
- (B) EAUTIFULB (D) UTIFULBEA
- 13. चार अक्षर समूह दिए गए है, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है। जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।
- (A) STaY (B) TRaY (C) AWaY (D) CLaY
  14. नीचे दिए गए प्रश्न आकृति के अनुसार एक कागज को मोड़कर कीं
  जाता है। इस कागज को खोलने पर दी गयी उत्तर आकृतियों में है
  कौन-सी आकृति दिखाई देगी ?



उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।

(D)

0.3, 0.8, 2.3, 4.8,

(A) 7.5 (B) 7.3 (C) 6.5 (D) 8.3 नीचे दिए गए कथनों के बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती है और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गयी जानकारी का अनुसरण करता है / करते हैं।

कधन: सभी आइरिस कॉर्निया है। कुछ कॉर्निया लेन्स है। सभी लेन्स रेटिना है।

निष्कर्ष : I. कुछ रेटिना कॉर्निया है।

Ⅱ. कुछ रेटिना आइरिस है।

Ⅲ. कुछ लेन्स आइरिस है।

IV. कुछ कॉर्निया रेटिना है।

(A) केवल I और IV अनुसरण करता है।

(B) केवल I और II अनुसरण करता है।

(C) कोई अनुसरण नहीं करता है।

(D) केवल III और IV अनुसरण करता है।

(D) कवल III आर IV अनुसरण करता है।

री. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं यह मानते
हुए कि कथनों में दी गयी जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों
से भिन्न प्रतीत होती है और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष
गार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गयी जानकारी का अनुसरण
करता है / करते हैं ?

कथन: कुछ कमीजें मौजे हैं। कोई मौजा लाल नहीं है।

निष्कर्ष: I. कुछ मौजे कमीजें है।

II. कोई कमीज लाल नहीं है।

(A) केवल निष्कर्ष | अनुसरण करता है ।
 (B) केवल निष्कर्ष | अनुसरण करता है ।

(C) या निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।

100

(B)

(D) न निष्कर्ष । न ॥ अनुसरण करता है ।

यदि PT को 8–10 लिखा जाता है तो NLR को कैसे लिखा जाएगा ?

(A) 7-6-12 (B) 8-6-11 (C) 7-6-8 (D) 7-6-9
उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है
जिस प्रकार दूसरा पद, पहला पद से संबंधित है।

10:30::68:?

(A) 120

(C) 112

(D) 130

 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबिक एक अलग है। असंगत विकल्प का चयन करें।

 (A) 6388 (B) 3568 (C) 1238 (D) 2348
 21. A, M, P, D, Q, R, W और B एक यृत्ताकार मंज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुँह कर बैठे हैं | D, A के बायें चौथा है जो M के दायें तीसरा है | P, Q के बायें तीसरा है जो M के वायें तीसरा है | R, W के दायें

> तीसरा है जो B के दायें दूसरा है। निप्न विकल्पों के जोड़ा व्यक्तियों में से किसमें दूसरा व्यक्ति प्रथम व्यक्ति के तुरन्त दायें बैठा है?

(A) AB (B) QB (C) RM (D) MD

22. चार लड़के A, B, C, D और चार लड़कियां P, Q, R, S एक वृताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की मुँह कर खंल रहे हैं। ना तो दो लड़कियां ना ही दो लड़के पड़ोसी हैं A, R के तुरन्त वार्य है, जो Q के विपरीत है। P और Q के मध्य केवल C बैठा है। P, S के विपरीत है, जो B के तरन्त दार्थे है।

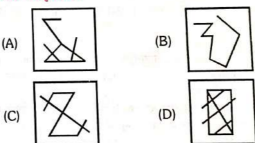
यदि केवल B एक पुरुष है जो R और S के बीच है तो B के विपरीत कौन होगा?

(A) A (B) Q (C) C (D) D
23. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी
हुई/अंतर्निहित हैं।

#### प्रश्न आकृति :



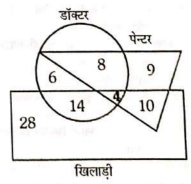
#### उत्तर आकृतियां :



24. दिये गए समीकरण को संतुलित करने के लिए '\*' चिन्हों का स्थान लेने के लिए गणितीय चिन्हों के सही संयोजन का चयन करें। 530 \* 2 \* 3 \* 5 \* 800

(A)  $\div + - =$ (C)  $\div \times + =$  (B)  $\div -- =$  (D)  $+ + \times =$ 

25. नीचे दिए गए वेन आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर दिये गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितने ऐसे पेन्टर है, जो ना तो डॉक्टर है और ना ही खिलाड़ी है? (A) 6 (B) 9 (C) 10 (D) 8

41.

## PAPER—II : सामान्य जानकारी

- वर्ष 2018-2019 के लिए काटन के मध्यम प्रधान किस्म का न्यूनतम 26 समर्थन मूल्य तय किया गया-
  - (B) ₹ 1,950 प्रति क्विंटल (A) ₹ 2.897 प्रति विवंटल (D) ₹ 2,430 प्रति क्विंटल
  - (C) ₹ 5,150 प्रति क्विंटल 'व्योमकेश बवशी स्टोरिज' (व्योमकेश वक्शी की कहानियाँ) के
- लेखक कौन हैं?
  - (A) शारादिन्दू बैद्योपाध्याय (B) रित्विक घातक
- (D) डेविड दाविदार (C) सत्यजीत रे
- अंडर 19 क्रिकेट वर्ल्ड कप 2018 के फाइनल में भारत ने किस देश 28. की टीम को पराजित किया?
  - (B) आस्ट्रेलिया (A) इंगलैंड (D) पाकिस्तान (C) साउथ अफ्रीका
- काकोरी पडयंत्र केस के लिए किस स्वतंत्रता सेना को फांसी दी गई 29.
  - (A) चितरंजन दास एवं वासुदेव और बलवंत फाड़के
  - (B) कृष्णाजी गोपाल कार्वे और बाधा जतीन
  - (C) राम प्रसाद बिस्मिल और असफाक उल्ला खान
  - (D) खुदीराम बोस और चंद्रशेखर आजाद
- सरल लोलक के दोलन काल (आवर्तकाल) T और उसकी लंबाई L 30. के बीच संबंध है— (g गुरूत्वीय त्वरण है)
  - (A)  $T=2\pi \sqrt{(L/g)}$
- (B)  $T=4\pi \sqrt{(g/L)}$
- (D)  $T=2\pi \sqrt{(g/L)}$ (C)  $T=4\pi \sqrt{(L/g)}$
- अशोक के शिलालेखों किस लिपि का सवोत्तम उदाहरण प्राप्त होता है? 31. (B) ब्रामी (A) ग्रंथ
  - (C) कदंब (D) शारदा
- उत्तीसगढ़ में आदिवासियों का कौन सा त्योहार आदिवासियों के 32. देवताओं में से एक केशरपाल केशरपालिन देवी को समर्पित है?
  - (B) मदाई (A) सरहल (D) मिंजर (C) पुली कली
- मार्स (मंगल ग्रह) का वातावरण में मुख्य रूप से पाया जाता है-33.
  - (A) अमोनिया
- (B) कार्बनडाइऑक्साइड
- (D) हाइड्रोजन (C) ऑक्सीजन कर्नाटक के राष्ट्रकुट वंश का वह कौन-सा प्रामि एवं सबसे महत्वपूर्ण 34. राजा था जिसने बादामी के चालूक्यों को पराजित किया?
- (A) दांतिदूर्ग (B) हरिहर I (D) बिंदुसार (C) उत्तमा
- किस सर्विधान संशोधन के द्वारा बोडो, डोग्री, संथाली और मैथिली 35. को मान्यता प्राप्त भाषाओं की सूची में सम्मिलित किया गया?
  - (A) तिहत्तरवाँ सर्विधान संशोधन अधिनियम, 2003
  - (B) बानवें वाँ सर्विधान संशोधन अधिनियम, 2003
  - (C) 103 वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 2018
  - (D) 101 वाँ संवधान संशोधन अधिनियम, 2016
- आवर्त्त सारणी के आवर्त्त संख्या 5 तथा वर्ग II A में निम्नलिखित में 36. से किस तत्त्व को रखा जाता है?
  - (A) लेड (परमाणु संख्या 82) (B) टेल्यूरियम (परमाणु संख्या 52)
  - (C) बेरियम (परमाणु संख्या 56)
  - (D) स्ट्रॉसियम (परमाणु संख्या 38)
- 37. निम्नलिखित निदयों में से कौन कृष्णा की सहायक नदी नहीं है? (B) बेतवा
- (C) भीमा (D) कोयना कौन मराठा योद्धा मुगल सेना के विरूद्ध सिंहगढ़ किले की सफलतापूर्वक 38. रक्षा करते हुए मारा गया?
  - (A) चिमाजी अप्पा
- (B) बाजी प्रभू देशपांडे
- (C) तानाजी मालूसरे (D) बाजी पसाल्कर उपसर्ग \_\_\_\_\_ 10<sup>15</sup> के गुणज के बराबर है।
- (B) पेटा (A) एटो (C) फेम्टो

- भारतीय सर्विधान में व्यापार की स्वतंत्रता की अवधारणा किस् 40. के संविधान से ली गई है?
  - (A) यूनाइटेड किंगडम
- (B) यूनाइटेड स्टेट्स
- (D) आयरलैंड (C) आस्ट्रेलिया नवम्बर 2018 के अंत में भारत में म्यूचुअल फंड का एसंट के
- (A) ₹ 31 लाख करोड़
- (B) ₹ 47 लाख करोड
- (C) ₹ 24 लाख करोड़
- (D) ₹ 19 लाख करोड
- कंधे की त्रिकोणीय पेशियाँ है। 42.
  - मैसीटर
- (B) स्नायुजाल
- (C) डेल्टॉइड मांसपेशी
- (D) सारटोरियस
- हाथी किस राजनीतिक दल का प्रतीक (चुनाव चिह्न) है? 43.
  - (A) नेशनल कांग्रेस पार्टी
- (B) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (D) राष्ट्रीय जनता दल
  - (C) बहुजन समाज पार्टी 1997 की विश्व सुंदरी (मिस वर्ल्ड) का खिताब किसने जीता)
    - (A) रीता फारिया
- (B) डायना हेडेन
- (C) तारा एनी फोनसेका
- (D) जीनत अमान
- किस भारतीय महिला ने वीमेन्स फ्री स्टाइल रेसलिंग के 50 किलोगा 45. वर्ग में स्वर्ण पदक जीता?
  - (A) विनेश फोगट
- (B) बबीता कुमारी
- (C) साक्षी मल्लिक
- (D) कविता देवी
- भांगड़ा नृत्य किस राज्य में लोकप्रिय है? 46.
  - (A) पुड्चेरी
- (B) महाराष्ट्र
- (C) पंजाब
- (C) राजस्थान
- मिश्र धातु निकेल, कॉपर औश्र जिंक का मिश्रण है। 47. (B) जर्मन सिल्वर (A) सोल्डर
  - (C) बेल मेटल
- (D) रोज मेटल
- निम्नलिखित सभी सिबलिंग (सहोदर/एक ही माता पिता की संतान) 48. दादा साहब फाल्के अवार्ड जीत चुके हैं सिवाय-
  - (A) लता मंगेशकर और आशा भोसले
  - (B) बी. आर. चोपडा और यश चोपडा
  - (C) राजकपुर और शशि कपुर
  - (D) महेश भट्ट और विक्रम भट्ट
- जोजीला दर्रा किस पर्वत श्रेणी में स्थित है?
  - (A) जस्कर पर्वत श्रेणी
  - (B) लद्दाख पर्वत श्रेणी
  - (C) पूर्वा काराकोरम पर्वत श्रेणी
  - (D) धोलाधर पर्वत श्रेणी
- केन्द्रीय बजट 2018 में के लिए ₹ 5,750 करोड़ आर्वीटा 50. किया गया है?
  - (A) आपरेशन ग्रीन
- (B) उज्जवला योजना
- (C) सौभाग्य योजना
- (D) लाडली योजना

## PAPER—III : प्राथमिक गणित

दी गयी सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर उसके नीचे लिखे प्रश्नी 51. के उत्तर दें।

> तीन विद्यार्थियों A, B तथा C द्वारा तीन विषयों में प्राप्त किये गए अंक (100 में)

		विषय					
	विद्यार्थी	गणित	विज्ञान	अंग्रेजी			
	Α	88	86	66			
	В	65	74	78			
	С	72	68	84			

(D) एक्सा

A के सभी विषयों के कुल प्राप्तांक कितने हैं? (B) 240 (C) 228 (D) 242 (A) 200 (D) 242 ही गयी सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर उसके नीचे लिखे प्रश्नों में के उत्तर दें।

> तीन विद्यार्थियों A, B तथा C द्वारा तीन विषयों में गाव किरो गा अंक

-5		विषय	
द्यार्थी	गणित	विज्ञान	अंग्रेजी
A	88	86	66
В	65	74	78
	72	68	84

A और B के कुल प्राप्तांकों का अंतर क्या है ?

(B) 13 (C) 16 (D) 22 विद एक व्यक्ति एक लॉन का घास T मिनट में काटता हो, तो वह 30 मिनट में लॉन के कितने भाग के घास को काटेगा?

(A) T/30

(B) T-30

(C) 30-T

(D) 30/T

एक घनाभ के आधार का क्षेत्रफल 34 वर्ग सेमी० है और उसकी कुँचाई 3.5 सेमी० है। घनाभ का आयतन क्या है?

(A) 125 cm<sup>3</sup> (C) 119 cm<sup>3</sup>

(B) 97 cm<sup>3</sup> (D) 108 cm<sup>3</sup>

 $\frac{1}{3} + \frac{6}{7} \div \frac{6}{3} + \frac{8}{9} - \frac{2}{3} \times \frac{4}{3}$  का मान क्या है?

(A)  $\frac{16}{21}$  (B)  $\frac{17}{21}$  (C)  $\frac{15}{21}$  (D)  $\frac{9}{21}$ 

एक विशेष परीक्षण में शामिल चूहों में 60 प्रतिशत मादा चूहे हैं। परीक्षण के दौरान कुछ चूहे मर जाते हैं, जिसमें 30 प्रतिशत नर चहे हैं। मरने वाले नर चूहों की दर और मादा चूहों की दर का अनुपात क्या होगा ?

(A) 3:4 (B) 9:14 (C) 9:16 (D) 6:7

जी नीचे दिये गए प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  $(140 + 80 \times 2 - 24) \div (80 + 20 \times 3 - 40) = ?$ 

(B) -27.6

(C) 2.76

(D) 0.276

3, 7 और 15 का चतुर्थ समानुपाती क्या होगा?

(C) 35 (D) 25 (A) 30 (B) 45 59. 5000 रु॰ 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों के लिए

निवेशित की जाती है। यदि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज क्या है ?

(B) 1000 (C) 1050 (D) 500 (A) 2100 0. एक रेलगाड़ी किसी प्लेटफार्म को 18 सेकेण्ड में पार कर जाती है, जबिक प्लेटफार्म पर खड़े एक व्यक्ति को 8 सेकेण्ड में पार कर जाती है। यदि रेलगाड़ी की लंबाई 100 मीटर हो तो प्लेटफार्म की लंबाई क्या होगी ?

(A) 125 m

(B) 140 m

(C) 150 m

(D) 130 m

जॉन एक निश्चित दूरी का  $\frac{2}{3}$  भाग मोटरसाइकिल से तय करता है और शेष 6 किमी॰ पैदल । पूरी मात्रा में उसने कुल कितनी दूरी तय की ? (A) 28 km (B) 18 km (C) 26 km (D) 14 km विराट कोहलों के 9 पारियों का कुछ औसत था। दसवीं पारी ने उसमें 106 रन बनाए जिससे उसके औसत में 6 रन की वृद्धि हो गयी। उसके बल्लेवाजी का नया औसत क्या है?

(A) 48

(C) 52 (B) 56

(D) 46

63. दी गयी सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर उसके नीचे लिखे प्रश्नों

तीन विद्	ग़र्थियों A, B तथ प्राप्त किये गए	ग C द्वारा तीन f अंक (100 में)	वेषयों में		
विद्यार्थी -	विषय				
विद्याया	गणित	विज्ञान	अंग्रेजी		
Α	88	86	66		
В	65	74	78		

गणित में सभी विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत क्या है ? (A) 79 (B) 87 (C) 81 (D) 75

68

64. एक आयत की लंबाई 4:5 के अनुपात में बढ़ायी जाती है, जबिक चौड़ाई 3:2 के अनुपात में कम की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में किस अनुपात में कमी आयेगी?

72

(A) 2:1 (B) 4:3 (C) 10:3 (D) 6:5

84

यदि  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ , हो तो  $(5a^3 - 2a^2b)$ :  $(3ab^2 - b^3)$  का मान है:

(A) 16:27 (B) 32:29 (C) 34:19 (D) 27:16 एक व्यापारी 45 रु०/किग्रा० तथा 32 रु०/किग्रा० के दो प्रकार के 66. बाजरे को किस अनुपात में मिलाये कि मिश्रण में 48 रु०/किग्रा० की दर से बेचने पर 20% का लाभ हो ?

(C) 7:5 (B) 8:5 (A) 4:1

10000 रु॰ का कुछ भाग 8% और शेष भाग 10% वार्षिक पर उधार 67. दिया जाता है। यदि 9.2% वार्षिक की औसत दर से ब्याज प्राप्त होता है, तो वह धनराशि है-

(A) ₹ 5500 और ₹ 4500 (B) ₹ 4500 और ₹ 5500

(C) ₹ 5000 और ₹ 5000 (D) ₹ 4000 और ₹ 6000

एक मोटरसाइकिल का अंकित मूल्य 33,600 रु० है। विक्रेता होली 68. के अक्सर पर 16% की छूट देता है, तो एक ग्राहक उस मोटरसाइकिल के लिए कितने रुपये चुकाएगा ?

(A) ₹ 28224

(B) ₹ 5376

(C) ₹ 5976

(D) ₹ 20224

 $\frac{10}{21}$ ,  $\frac{20}{63}$ ,  $\frac{55}{56}$  का ल॰स॰प॰ क्या है ? 69.

(A)  $\frac{5}{7}$  (B)  $\frac{220}{7}$  (C)  $\frac{220}{504}$  (D) एक रेलगाड़ी भोपाल से वाराणसी 100 किमी०/घंटा की चाल से अपनी यात्रा पूरी करता है, जबिक वाराणसी से भोपाल 80 किमी०/घंटा की चाल से लौटती है। पूरी यात्रा के लिए औसत चाल क्या होगी ? (दशमलव के बाद दो अंकों तक पूर्णांकित)

(A) 78.56 किमी०/घंटा

(B) 88.89 किमी॰/घंटा

(C) 86.53 किमी∘/घंटा

(D) 90.52 किमी॰/घंटा

20 मीटर कपड़ा बेचने पर एक व्यक्ति को 4 मीटर कपड़ा के विक्रयमूल्य के बराबर लाभ होता है, तो प्रतिशत लाभ क्या है? (B) 20% (C) 22% (A) 15% (D) 25%

एक व्यक्ति 50 मीटर लंबा और 1 मीटर चौडा सिल्क कपडा 250 72. रु०/वर्ग मीटर की दर से तथा 40 मीटर लंबा और 2 मीटर चौडा सुती कपड़ा 200 रु०/वर्ग मीटर की दर से खरीदता है, तो दोनों कपड़ों के मुल्यों का अंतर क्या है ?

(A) ₹ 4100

(B) ₹ 3200

(C) ₹ 3950

(D) ₹ 3500

# PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 06.03.2019, SHIFT: 1ST

		1046744	THE PART OF THE PA	- 100000000000	1.1
73.	एक पासा दो बार उछाला जाता है, तो इसकी क्या संभावना है, कि	85.	Identify the segment in the grammatical error from the	e senter	nce which contains the
	भाज्य संख्या पहली बार और अभाज्य संख्या दूसरी बार आता हो ?		The thin wire that giving of	f light is	called the filam
			(A) light is called	(B)	The thin wire
	(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{9}$ (D) $\frac{1}{4}$		(A) light is called (C) giving off	(D)	the filament
	$(A) \frac{1}{2} (B) \frac{1}{6} (C) \frac{1}{9} (A) \frac{1}{4} (A) \frac{1}{16} (A) 1$	86.	Identify the segment in the	e sente	nce which contains "
74.	पन उन किसी उंकी को 20 मिनट में भर सकता है जबकि पूरी भरा	1.000000	grammatical error from the	given e	options.
	टंकी रिसाव के द्वारा 28 मिनट में खाली हो जाती है। यदि दोनों एक		The jute plant is normal ha	rvested	when it is at flourer
	साथ खोले जाएं तो टंकी भरने में कितना समय लगेगा ?		stage.		Swelling
	साथ खाल जाए ता टका नरा न निर्मात	2.	(A) The jute plant (C) flowering	(B)	when it is
	(A) 48 मिनट (B) 70 मिनट (C) 80 मिनट (D) 60 मिनट		(C) flowering	(D)	is normal
	(C) 80 मिनट (D) 60 मिनट		Directions (87 to 91):	In the	following passage som
75.	राम 890 रु॰ में 70 वस्तुएँ खरीदता है, और 890 रु॰ में 60 वस्तुए	words	have been deleted. Fill in	the blan	nks with the help of the
	बेचता है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।	altern	atives given. Select the mo	st appr	opriate option for each
	A TO COLOR OF BUILDING CONTROL OF COLOR	numb	er.		
	(A) $17\frac{1}{3}\%$ (B) $25\%$ (C) $20\%$ (D) $16\frac{2}{3}\%$		Those of us who live in (1		covered with forests and
	(A) 1 3 (b) 20 (c) 20 (d) 3	surrou	inded (2) hills may fin	d it diff	icult to (3) what a
-	DED III OFNIEDAT ENOLICIT	desert	is really like. The (4) b	elief is t	that it is (5) endless
PF	PER-IV: GENERAL ENGLISH	stretch	of sand where no rain fall	s and,	therefore, no vegetation
		grows			
76.	Select the wrongly spelt word.	87.	Select the most appropriat	e option	n that will fill in the blank
	(A) Committee (B) Corruption (C) Concious (D) Completely		number 1.	505 11 57 S	
				(B)	territory
77.	Select the meaning of the given idiom.		(C) regions	(D)	cities
	Bring to one's knees	88.	Select the most appropriat	e option	n that will fill in the blank
	(A) to force to submit (B) to trouble someone		number 2.		
70	(C) to request to bend (D) to support someone		(A) by (B) for	(C)	from (D) with
78.	Select the word which means the same as the group of	89.	Select the most appropriat	e option	n that will fill in the blan
	words given.		number 3.	-	
	A person who is recovering after an illness or medical	1715	(A) feel	(B)	imagine
	treatment (B) Convelescent		(C) look	(D)	calculate
	(A) Athlete (B) Convalescent (C) Healthy (D) Altruist	90.	Select the most appropriat	e optio	n that will fill in the blan
79.	Select the antonym of the given word.		number 4.		
13.	RELUCTANT	100	(A) popular	(B)	fake
	(A) Unenthusiastic (B) Opposed		(A) popular (C) attractive	(D)	noted
	(C) Unwilling (D) Willing	91.	Select the most appropriat	e optio	n that will fill in the blan
80.	Select the most appropriate option to substitute the		number 5.	8.	
To de	underlined segment in the given sentence. If there is no		(A) the	(B)	a
	need to substitute it, select No substitution required.	NAME OF TAXABLE PARTY.	<ul><li>(C) no article needed</li></ul>	(D)	an -
	The two sisters look quite different in each other.	92.	Identify the segment in the	ne sent	ence which contains to
	(A) different as each other	97000	grammatical error from th		
	(B) No substitution required		Seeds of mustard plants g	ive us c	oil and the leave are use
	(C) different with one another		as a vegetable.		
	(D) different from each other		(A) Seeds of	(B)	give us oil
81.	Select the most appropriate option to substitute the	2276	<ul><li>(C) leave are used</li></ul>	(D)	as a vegetable
	underlined segment in the given sentence. If there is no	93.	Select the word which m	eans th	ne same as the group
	need to substitute it, select No substitution required.		words given.		
	Our meals usually have at least one item make of some		Someone who wishes to	destroy	the existing governme
	kinds of grain.		and laws		
	(A) No substitution required		(A) Anarchist	(B)	Pacifist
	(B) making of any kinds		(C) Patriot	(D)	Hermit
	(C) made of some kind	94.	Select the most approp	riate c	option to substitute t
	(D) makes of kind		underlined segment in th	e giver	sentence. If there is
32.	Select the meaning of the given idiom.		need to substitute it, select	t No si	ubstitution required.
	Cool as Cucumber		Tea leaves is separate from	n the li	guid with a strainer, wh
	(A) to be smart (B) to be aggressive		preparing tea.		
	(C) to be calm (D) to be clever		(A) are separated from		
33.	Select the synonym of the given word.		(B) No substitution req	uired	
	MADNESS (P) CALIFF		(C) was separate to	vu	
	(A) Wisdom (B) Stability	E113000 E11	(D) were separating to		
	(C) Insanity (D) Balance	95.	Select the most appropria	te wor	d to fill in the blank.
4.	Select the antonym of the given word.	HI HARVE	Among the kinds, t	he mos	et common ant is black
	LAMENT		red.	ile mos	a common and to or
	(A) D (D) D-1 1				
	(A) Regret (B) Rejoice (C) Grieve (D) Mourn		(A) separate	(B)	much

h

	ANSWERS KEY								
		0 (5)	4. (B)	5. (A)	6. (D)	7. (B)	8. (A)	9. (B)	10. (A)
1. (B)	2. (A)	3. (D)			16. (A)	17. (B)	18. (D)	19. (D)	20. (D)
11. (A)	12. (C)	13. (C)	14. (C)	15. (D)			28. (B)	29. (C)	30. (A)
21. (A)	22. (C)	23. (A)	24. (C)	25. (B)	26. (C)	27. (A)		39. (B)	
31. (B)	32. (B)	33. (B)	34. (A)	35. (B)	36. (D)	37. (B)	38. (C)		40. (C)
41. (C)	42. (C)	43. (C)	44. (B)	45. (A)	46. (C)	47. (B)	48. (D)	49. (A)	50. (D)
51. (B)	52. (C)	53. (D)	54. (C)	55. (A)	<b>56</b> . (B)	57. (C)	58. (C)	59. (C)	60. (A)
					66. (B)	67. (D)	68. (A)	69. (B)	70. (B)
61. (B)	62. (C)	<b>63</b> . (D)	64. (D)	65. (A)			78. (B)	79. (D)	80. (D)
71. (D)	72. (D)	<b>73</b> . (D)	74. (B)	<b>75</b> . (D)	<b>76</b> . (C)	<b>77</b> . (A)			
81. (C)	82. (C)	83. (C)	84. (B)	85. (C)	86. (D)	87. (C)	88. (A)	89. (B)	90. (A)
91. (D)	92. (C)	93. (A)	94. (A)	95. (D)	96. (D)	97. (A)	98. (D)	99. (C)	100. (B)
अथवा, सामान्य हिन्दी									
76. (B)	77. (C)	<b>78</b> . (D)	<b>79</b> . (D)	80. (C)	81. (C)	<b>82.</b> (D)	83. (A)	<b>84.</b> (B)	85. (C)
86. (B)	87. (B)	88. (B)	89. (B)	90. (C)	91. (D)	<b>92</b> . (A)	93. (C)	94. (C)	95. (D)
96. (C)	97. (D)	98. (A)	99. (A)	100. (D)					

## DISCUSSION

1.	(B)	दी ग	यो प्रश्नाकृति	को उत्तर	विकल्प	आकृति	'B' पूरा	करेगी।
2.	(A)		P + R =	603			-	
	तथा		R + S =	604				
	·		P =	302			100	
			0 -	304				

Q = 304R = 301

S = 303तथा

$$P + Q + R = 302 + 304 + 301 = 907$$

- (D) अन्य सभी विभिन्न धर्म के धार्मिक ग्रंथ का नाम दिया गया है। 3. जबिक 'जीसस' इसाई धर्म के प्रवीतक थे।
- 4. (B) जिस प्रकार.

$$14^2 + 16^2$$

$$\Rightarrow 196 + 256 = 452$$

उसी प्रकार,

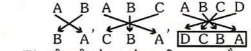
$$13^2 + 17^2$$

$$\Rightarrow 169 + 289 = \boxed{458}$$

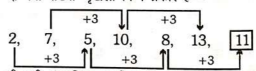
- (A) जिस प्रकार भोजन को दांत से चबाकर खाया जाता है, उसी प्रकार टांग से पैदल टहलना होता है।
- 6. (D) जिस प्रकार.

(B) प्रत्येक step में काला बिन्दू 3, 4 और 5 फिर 3, 4 और 5 आता 7. है एवं चिह्न O प्रथम आकृति से दूसरे आकृति में 1 step clockwise बढ जाता है आगे 2-4 भी ऐसा ही होगा तथा चिह्न

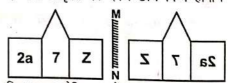
- पहली आकृति, दूसरी आकृति में विकर्णवत होता है और पं 3-4 आकृति में भी होगा। अत: अगली आकृति विकल्प (B) होगी।
- 8. (A) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है-



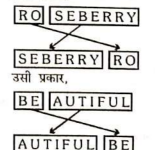
(B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार 9.



दी गयी आकृति का दर्पण छवि निम्न होगा।



- (A) जिस प्रकार सेल्सियस में तापमान को मापा जाता है उसी प्रकार किलोमीटर दूरी का मात्रक होता है।
- 12. (C) जिस प्रकार,

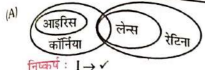


13. अन्य सभी विकल्प में चारों अक्षर भिन्न-भिन्न है जबि Away में 'a' दो बार आया है।

# PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 06.03.2019, SHIFT: 1ST

दी गयी प्रश्नाकृति को मोड़े गए चिन्हों के अनुसार खोलने पर

दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है\_ (D)



$$\begin{array}{c} |I| \to \times \\ |I| \to \times \\ |V| \to \checkmark \end{array}$$

अतः केवल निष्कर्ष I और IV सत्य है।

अतः केवल निष्कर्ष । सत्य है।

(D) जिस प्रकार,

$$rac{P}{16} rac{T}{20} = rac{16}{2} - rac{20}{2} = 8 - 10$$
 उसी प्रकार,

$${ \begin{array}{c} {\rm N} \ \ \, {\rm L} \ \ \, {\rm R} \\ {14} \ \, {12} \ \, {18} \end{array} = \frac{{14}}{2} - \frac{{12}}{2} - \frac{{18}}{2} = \boxed{7 - 6 - 9} }$$

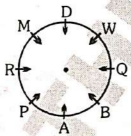
(D) जिस प्रकार,  $2^3 + 2:3^3 + 3 = 10:30$ उसी प्रकार.

$$4^3 + 4:5^3 + 5 = 68: \boxed{130}$$

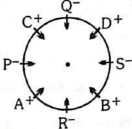
$$\boxed{2348} = 2 + 3 + 4 + 8 = 17$$

अन्य सभी संख्या के अंकों का योगफल एक भाज्य संख्या आता है।

बैठने की व्यवस्था है निम्न है-



अत: A के तुरन्त दायें B है। (C) बैठने की व्यवस्था निम्न है-



<sup>अतः</sup> B के विपरीत C होगा।

EPLATFORM

- 23. दी गयी प्रश्न आकृति उत्तर विकल्प आकृति 'A' में निहित है । (A)
- 24. (C) विकल्प (C) का चिन्ह रखने पर-

$$530 \div 2 \times 3 + 5 = 800$$
  
 $265 \times 3 + 5 = 800$   
 $795 + 5 = 800$ 

800 = 800

- 25. ऐसा पेन्टर जो खिलाड़ी और डॉक्टर नहीं है संख्या '9' को दर्शाता है।
- 26. कपास का मध्यम रेशा किरम का न्यूनतम समर्थन मृत्य 2018-19 ₹ 5,150 प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया है।
  - कपास का मध्यम रेशा किस्म का न्युनतम समर्थन मुल्य 2019-20 में ₹ 5,255 प्रति क्विंटल किया गया था।
  - 2018-19 में सोयाबीन का न्यूनतम समर्थन मृल्य ₹ 3,399 था, जो 2019-20 में बढ़ाकर ₹ 3,710 कर दिया गया है।
  - 2019-20 सत्र के लिए 13 खरीफ फसलों के लिए MSP की घोषणा किया गया है।
- 27. 'ब्योमकेश बक्शी कहानी' पुस्तक के लेखक शरदेन्द्र (A) बन्द्योपाध्याय हैं।
  - ब्योमकेश बक्शी कहानी एक बांग्ला जासूसी गल्प है।
  - यह पुस्तक आर्थर कोनल डायल के जासूसी साहित्य शरलोक होम्स से प्रभावित है।
  - इसमें 1942 से 1970 तक के 32 कहानियों का उल्लेख है। (33वां कहानी अधूरी है।)
  - सत्यजीत रॉय ब्योमकेश बक्शी की प्रेरणा लेकर अपनी निजी जासूस "फेलूदा" की रचना की थी।
- 28. भारत ने ऑस्ट्रेलिया को पराजित कर अण्डर-19 क्रिकेट वर्ल्डकप-2018 जीत लिया है।
  - अण्डर-19 क्रिकेट विश्वकप-2018, 13 जनवरी से 3 फरवरी के बीच न्यूजीलैण्ड में आयोजित हुआ था।
- भारत तीसरी बार अण्डर-19 वर्ल्डकप क्रिकेट जीत लिया है। 29. काकोरी षड्यंत्र केस में क्रांतिकारी राम प्रसाद बिस्मिल और
  - अशफाक उल्ला खान को फाँसी दिया गया। 9 अगस्त, 1925 को काकोरी काण्ड हुआ।
  - 9 अगस्त, 1925 को आठ डाउन सहारनपुर-लखनऊ पैजेन्सर ट्रेन में आ रही सरकारी खजाना को लूट लिया।
  - काकोरी षड्यंत्र केस में राम प्रसाद बिस्मिल, अशफाक उल्ला खान, रोशन सिंह और राजेन्द्र लाहिडी़ को फाँसी दिया गया।
  - अशफाक उल्ला खान एकमात्र मुस्लिम क्रांतिकारी थे, जिनको फाँसी दिया गया।
  - राम प्रसाद बिस्मिल का गजल है कि-"सरफरोशी की तमना अब हमारे दिल में है। देखना है जोर कितना बाजु-ए-कातिल में है।।"
- एक सरल लोलक की अवधि और उसके लम्बाई के बीच संबंध 30. ਵੈ- T =  $2x\sqrt{(L/g)}$ 
  - दोलन करता हुआ लोलक किसी एक बिन्दु जितने समय बाद पुन: वापस आ जाता है, उसका 'आवर्तकाल' कहते हैं।
  - आवर्तकाल लोलक के आयाम पर निर्भर नहीं होता है।
  - आवर्त्तकाल लोलक की लम्बाई और गुरुत्वजनित त्वरण के स्थानीय मान पर निर्भर होता है।
  - लोलक का आवर्तकाल लोलक के द्रव्यमान पर भी निर्भर नहीं
- अशोक के शिलालेख में सर्वोत्तम उदाहरण ब्राह्मी लिपि का है। 31.
  - अशोक ने भारत में सर्वप्रथम शिलालेख लिखने की परम्परा शुरू किया।

# PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD O.

- अशोक को शिलालेख लिखने की प्रेरणा फारस से मिली।
- अशोक के शिलालेख चार लिपि में मिलता है- ब्राह्मी, खरोप्टी,
- अरमाइक और ग्रीक लिपि में। अशोक के शाह-ए-कुना लघु शिलालेख ग्रीक और अरमाइक
- मानसेरा और शाहबाजगढ़ी वृह्त शिलालेख खरोप्ठी लिपि में मिलता है।
- शेष अशोक के शिलालेख का भाषा ब्राह्मी है।
- मदाई त्योहार छत्तीसगढ़ के प्रसिद्ध देवी-देवता- केशरपाल और केशरपालनी देवी के उपलब्ध में मनाया जाता है। 32.
  - छत्तीसगढ़ का महत्वपूर्ण त्योहार है- भगोरिया, पोला, चतरा, नवखना, हरेली, मदाई, माटी पूजा, चैतराई, गोवर्धन पूजा, कोरबा महोत्सव, कजरी आदि।
  - मदाई त्योहार पुराने आदिवासी समुदाय द्वारा गोंडो के नाम से
  - मदाई त्योहार बस्तर के नारायणपुर में सबसे प्रसिद्ध है।
- मंगल ग्रह के वातावरण में मुख्यत: यौगिक कार्बन-डाइऑक्साइड 33.
  - मंगल सूर्य से दूरी के अनुसार चौथा ग्रह है।
  - सौर मण्डल में बुध ग्रह के बाद सबसे छोटा ग्रह मंगल है।
  - मंगल ग्रह को लाल ग्रह भी कहते हैं।
  - मंगल पर वायुदाब बहुत कम है।
  - यहाँ वायुमण्डल का 95% भाग दमघोंटू CO2 से बना है।
  - मंगल ग्रह पर नाइट्रोजन, ऑर्गन तथा थोंड़ी मात्रा में जलवाष्प उपस्थित है।
  - शनि ग्रह के वायुमण्डल में हाइड्रोजन और हीलियम मुख्यत: पाया जाता है।
  - अरुण ग्रह पर मीथेन की बहुलता है।
- वह पहला और महत्वपूर्ण राष्ट्रकूट शासक, दन्तिदूर्ग थे, जिन्होंने वादामी के चालुक्य को पराजित किया।
  - वादामी के चालुक्य वंश के अन्तिम शासक कीर्तिवर्मन-द्वितीय था।
  - कीर्तिवर्मन-II को पराजित कर 753 ई॰ में दन्तिदूर्ग ने राष्ट्रकूट वंश की स्थापना किया।
  - राष्ट्रकृट वंश के कर्क-॥ को 973 ई॰ तैलप-॥ ने पराजित कर कल्याणी के राष्ट्रकूट वंश की स्थापना किया।
  - राष्ट्रकृट वंश की राजधानी मान्यखेत थी।
  - राष्ट्रकृट वंश के कृष्ण-I ने कैलाश मंदिर का निर्माण किया।
- 92वें संविधान संशोधन द्वारा 2003 ई॰ में संविधान में बोडो, 35. डोगरी, संथाली ओर मैथिली भाषा को जोड़ा गया।
  - भारतीय संविधान के अष्टम सूची का संबंध भाषा से है।
  - मूल सर्विधान में अप्टम सूची में 14 भाषाओं को शामिल किया
  - वर्त्तमान में सीवधान में 22 भाषाएं हैं।
  - अप्टम सूची में 1967 ई॰ में 21वें सर्विधान संशोधन द्वारा सिंघी भाषा को जोडा गया।
  - अप्टम सुची में 71वें संविधान संशोधन, 1992 के द्वारा कोंकणी, मणिपुरी और नेपाली भाषा को जोड़ा गया है।
- 36. आवर्त्त-सारणी के 5वां आवर्त्त और II A समृह का तत्व स्ट्रॉटियम (At no- 38) है।
  - स्टॉटियम प्रकृति में मुख्य रूप से सल्फेट्स और कार्बोनेट के रूप में पाया जाता है।
  - स्ट्रॉटियम का परमाण संख्या- 38 है।
  - स्ट्रॉटियम का परमाणु द्रव्यमान 87.62 है।
  - आवर्त्त-सारणी मेंडलीफ द्वारा 1869 ई॰ में बनाया गया था।
  - मेंडलीफ ने आवर्त्त-सारणी में परमाणु भार को आधार बनाया था।
  - मोसले ने परमाणु क्रमांक को आवर्त-सारणी का आधार बनाया। (1913 ई॰ में)

- बेतवा नदी कृष्णा नदी का सहायक नदी नहीं है। 37. (B)
  - बेतवा नदी यमुना नदी की सहायक नदी है। बेतवा नदी मध्य प्रदेश राज्य में बहने वाली एक नदी है।
  - बेतवा नदी मध्य प्रदेश के रायसेन जिले के कुम्हारा गांव ह निकलती है।
  - बेतवा नदी बुन्देलखण्ड क्षेत्र की सबसे लम्बी नदी है। (480 km)
  - कण्णा नदी की लम्बाई 1,401 km है।
  - कृष्णा नदी की सहायक नदियों में तुंगभद्रा, मूसी, वर्णा, दूधगंग पंचगंगा, घाटप्रभा, मालप्रभा आदि है।
- मराठा योद्धा तानाजी मालुसरे ने मुगल का सफलतापूर्वक विरोध 38. करते हुए सिंहगढ़ किला का रक्षा करते हुए मारे गये।
  - तानाजी मालुसरे कोली क्षत्रिय कोलिया सरदार थे। तानाजी मालुंसरे शिवाजी के बचपन के मित्र थे।
  - 1670 ई॰ में सिंहगढ़ की लड़ाई में तानाजी ने महत्वपूर्ण भूमिक
  - निभाया। उदयमान राठौर के नेतृत्व में 5,000 मुगल सैनिकों के साथ तानाजी का भयंकर युद्ध हुआ था।
  - शिवाजी ने कहा कि "हमने गढ़ तो जीत लिया, लेकिन (मैंन) मेरा सिंह खो दिया।"
- उपसुर्ग, पेटा (peta) बरावर कार्क 1015 का है। 39. सूची-॥ (दस की घात) सची-। (पूर्व प्रत्यय)

Clau I / fra min	61
(i) एक्सा	$10^{18}$
(ii) पेटा	1015
(iii) टेरा	$10^{12}$
(iv) जाइगा	10 <sup>9</sup>
(v) मेगा	10 <sup>6</sup>
(vi) किलो	$10^{3}$
(01) 11.4	E/ // // // // // // // // // // // // /

- व्यापार की स्वतंत्रता का संकल्पना भारतीय सर्विधान में ऑस्ट्रेलिय 40. के संविधान से लिया गया है।
  - भारतीय संविधान के भाग-XIII के अनुच्छेद 301 से 307 तक व्यापार की स्वतंत्रता एवं आवध आवागमन से है।
  - राष्ट्रपति को यह अधिकार प्राप्त है कि देश के अन्दर सर्वत्र यातायात, व्यापार, संचार और आवश्यक वस्तुओं की आपूर्वि अबाध रूप से बना रहे।
  - राष्ट्रपति इसके लिए विशेष अधिकारी की नियुक्ति कर सकते हैं।
  - राष्ट्रपति आवश्यकतानुसार विभेदात्मक नीति की अधिसूचन जारी कर सकते हैं।
- प्रस्तावना की भाषा ऑस्ट्रेलिया की सर्विधान से लिया जाएगा
- 41. म्यूँचुअल फण्ड (mutual fund) की परिसम्पत्तियां नवम्बर, 2018 के अन्त में भारत में ₹ 24 लाख करोड़ पार कर
  - म्यूँचुअल फण्ड के द्वारा छोटे एवं मध्य निवेशकों को प्रोत्साहन और सुरक्षा प्रदान किया जाता है।
  - UTI भारत की प्रथम महतवपूर्ण म्यूंचुअल फण्ड थी।
  - UTI की स्थापना 1 फरवरी, 1964 ई॰ में किया गया था।
  - UTI में भ्रष्टाचार होने के कारण इसे दो भागों में बांट दिया गया।
- अब UTI एक्सिस बैंक के नाम से जाना जाता है। डेल्टोलॉयड (Deltoids) त्रिकोण मांसपेशियाँ कंधा का है। 42.
  - मानव शरीर में माँसपेशियों की संख्या 639 होता है।
  - रचना एवं कार्य की दृष्टि से पेशियां तीन प्रकार की होती है-(i) ऐच्छिक मांसपेशियां, (ii) अनैच्छिक मांसपेशियां और (iii) हृद्य
  - शरीर में सर्वाधिक मांसपेशियां रेखित होती है, जो लगभग-400
  - शरीर में सर्वाधिक पेशियां 180 पीठ में पाई जाती है।
  - मनुष्य के शरीर का 40 से 50% भाग पेशीऊत्तक का होता है।

# PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 06.03.2019, SHIPT: 157

बहुजन समाजवादी पार्टी का चुनाव चिह्न हाथी है।

बहुजा । 14 अप्रैल, 1984 को बहुजन समाजवादी पार्टी की स्थापना

राजनीतिक पार्टियों को चुनाव चिह्न निर्वाचन आयोग द्वारा प्रदान किया जाता है।

सची-। (पार्टी) (i) मार्क्सवादी कम्युनिस्ट पार्टी

सूची-॥ (चुनाव चिह्न)

(ii) भाकपा

13.

हसिया-हथीडा बाली-हसिया

(iii) राकांपा (iv) सपा

घडी साइकिल

(v) बीजद (vi) जनता दल (युनाइटेड)

शंख तीर

(vii) अन्ना द्रमुक (viii) डी॰एम॰के॰

दो पत्तियां उगता सूरज

(ix) शिवसेना

तीन कमान

1997 ई॰ में मिस वर्ल्ड डायना हेडेन ने जीता। मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाले छह भारतीय हैं-

(i) रीता फारिया

1966

(ii) ऐश्वर्य राय (iii) डायना हेडेन

1994 1997

(iv) युक्ता मुखी

1999

(v) प्रियंका चोपडा

2000

(vi) मानुषी छिल्लर

2017

मिस यूनिवर्स जीने वाली प्रथम भारतीय महिला सुष्मिता सेन है। (1994 में)

फोगाट भारतीय महिला जो की स्टाइल कुश्ती के 50 kg वर्ग 45. (A) में स्वर्ण पदक 2018 के एशियन गेम मे जीता।

18वें एशियाई खेल जकार्ता पालेमबांग-2018 में हुआ।

प्रथम एशियाई खेल 1951 ई० में नई दिल्ली में हुई थी।

2018 के एशियाई खेल में चीन प्रथम स्थान प्राप्त किया।

भारत ने 2018 के एशियाई खेल में 8वां स्थान प्राप्त किया। (कुल 69 पदक)

विनेश फोगाट ने जापानी पहलवान इरीयूकी को 6-2 से पराजित

2022 में एशियाई खेल चीन के हांगझोऊ में खेला जाएगा।

46. (C) भांगडा नृत्य पंजाब में लोकप्रिय है।

भांगड़ा नृत्य पुरुष प्रधान नृत्य है।

आमतौर पर भांगड़ा नृत्य पंजाब में बैशाखी पर्व पर मनाया जाता है।

राजस्थान में धूमर नृत्य माँ सरस्वती की आराधना में किया जाता है।

लावणी लोक नृत्य महाराष्ट्र से संबंद्ध है।

47. (B) जर्मन सिल्वर मिश्रधातु निकेल, कॉपर और जिंक का है।

जर्मन सिल्वर में Cu-60%, NI-20% और Zn-20% होता है।

जर्मन सिल्वर को नयी चाँदी, निकेल पीतल, इलेक्ट्रम आदि नाम से भी जाना जाता है।

रोज मेटल में 50% विस्थिम, 25-28% सीसा और 22-25%

टिन होता है।

(D) दादा साहेब फाल्के ॲवार्ड महेश भट्ट और विक्रम भट्ट को छोड़कर उपरोक्त सभी जीता है।

लता मंगेशकर को दादा साहेव फाल्के अवॉर्ड 1989 ई॰ में

और आशा भोंसले को 2000 ई॰ में दिया गया।

यश चोपड़ा को 2001 में और बी॰आर॰ चोपड़ा को 1998 ई० में दादा साहेब फाल्के ॲवार्ड दिया गया।

राज कुमार को 1995 में और शिश कपूर को 2014 में दादा साहेब फाल्के ॲवार्ड दिया गया।

2010 to में अभिवास बच्चम को नाना पादेव प्राप्तक अवार्ड

बाबा साहेब भागतीय फिल्म जगत के प्रवर्तक हैं।

जोजिला वर्ग जास्कर श्रेणी में अवस्थित है। 49. (A)

जोजिला हो जागू कम्पीर में जायहर श्रेमी में स्थित है।

जोजिला दर्स श्रीनगर से लेह का मार्ग गुजरता है।

शिपकीला दर्ग- शिमला से तिब्यत को जोड्ता है।

नीति दर्स मानसरोवर और कैलाश घाटी जाने का मुख्य मार्ग स गुजरता है।

माना दर्रा कुमाऊँ श्रेणी में स्थित है।

बनिहाल दर्रा पीरपंजाल श्रेणी में म्थित है।

नाथुला दर्श डोगेक्या श्रेणी में स्थित है।

संघीय वजट 2018 में ₹ 5,750 करांड राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका 50. मिशन के लिए आर्वीटत किया गया है।

राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन जुन, 2011 में प्रारंभ किया

यह भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित एक गरीबी उन्मूलन प्रोजेक्ट है।

51. (B) A का प्राप्तांक = 88 + 86 + 66 = 240

(C) A का कुल प्राप्तांक = 240 52. B का कुल प्राप्तांक = 224 अंतर = 240 - 224 = 16

53. (D) 
$$\frac{m_1 d_1}{w_1} = \frac{m_2 d_2}{w_2}$$
  $\frac{1 \times T}{1} = \frac{1 \times 30}{w_2}$ 

$$\therefore \qquad w_2 = \frac{30}{T}$$

आयतन = आधार का क्षेत्रफल × ऊँचाई 54. = 34 × 3.5 घन सेमी॰ = 119 cm<sup>3</sup>

55. (A) 
$$\frac{1}{3} + \frac{6}{7} \div \frac{6}{3} + \frac{8}{9} - \frac{2}{3} \times \frac{4}{3}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{6}{7} \times \frac{3}{6} + \frac{8}{9} - \frac{8}{9}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{3}{7} = \frac{16}{21}$$

56. (B) मादा चूहों का प्रतिशत = 60%

नर चूहों और मादा चूहों का अनुपात = 40:60 = 2:3

अब, माना कि नर चूहों की संख्या 2x तथा मादा चूहों को संख्या 3x है। मरने वाले चूहों में 30% नर चुहे हैं।

मरने वालों में नर चूहों और मादा चूहों का अनुपात = 30:70 = 3:7

अब, माना कि मरने वाले नर चूहों की संख्या और मादा चूहों की संख्या क्रमश: 3v और 7v है।

अत:, अभीष्ट अनुपात =  $\frac{3y}{2x} : \frac{7y}{3x} = 9 : 14$ 

57. (C) 
$$(140 + 80 \times 2 - 24) \div (80 + 20 \times 3 - 40)$$
  
=  $(140 + 160 - 24) \div (80 + 60 - 40)$   
=  $\frac{276}{100} = 2.76$ 

**58**. (C) चतुर्थ-समानुपाती = 
$$\frac{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac$$

**59**. (C) कुल ब्याज दर = 
$$\left(10 + 10 + \frac{10 \times 10}{100}\right)\% = 21\%$$

चक्रवृद्धि ब्याज = 5000 का 21% = 1050 रु०

**60**. (A) रेलगाड़ी की चाल = 
$$\frac{100}{8} = \frac{25}{2}$$
 m/sec.

$$\therefore$$
 प्लेटफार्म की लंबाई  $= \frac{25}{2} \times (18 - 8) \text{ m}$   $= \frac{25}{2} \times 10 \text{ मीटर } = 125 \text{ मीटर}$ 

**61**. (B) : 
$$\left(1 - \frac{2}{3}\right) = 6$$

$$\therefore$$
  $1 = \frac{6}{\frac{1}{3}} \times 1 = 6 \times 3$  किमी $\circ$  = 18 किमी $\circ$ 

62. (C) माना कि उसके 9 पारियों का औसत x था।

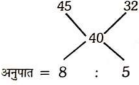
∴ 
$$9x + 106 = 10(x + 6)$$
  
⇒  $9x + 106 = 10x + 60$   
⇒  $x = 46$   
अत:, नया औसत =  $46 + 6 = 52$ 

63. (D) गणित में प्राप्त अंकों का औसत

$$=\frac{88+65+72}{3}=\frac{225}{3}=75$$

**64**. (D) क्षेत्रफल में कमी का अनुपात = 
$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = 6:5$$

65. (A) 
$$(5a^3 - 2a^2b) : (3ab^2 - b^3)$$
  
=  $(5 \times 2^3 - 2 \times 2^2 \times 3) : (3 \times 2 \times 3^2 - 3^3)$   
=  $(40 - 24) : (54 - 27) = 16 : 27$ 



औसत क्रयमूल्य =  $48 \times \frac{100}{120}$  रु०/िकग्रा॰ = 40 रु०/िकग्रा॰

67. (D)

$$\therefore \qquad \qquad \text{धनराशि} = \frac{10000}{5} \times 2 = 4000 \ \text{रु} \circ$$

तथा 
$$\frac{10000}{5} \times 3 = 6000 \ \text{ह}$$

69. (B) भिन्न का ल॰स॰प॰ = 
$$\frac{33}{87}$$
 का ल॰ स॰ प॰  $\frac{33}{87}$  का ल॰ स॰ प॰  $\frac{10,20,55}{21,63,56}$  का स॰ स॰ प॰  $\frac{220}{7}$ 

70. (B) औसत चाल = 
$$\frac{2 \times 100 \times 80}{(100 + 80)}$$
 किमी॰/घंटा
$$= \frac{2 \times 100 \times 80}{180}$$
 किमी॰/घंटा
$$= \frac{800}{9}$$
 किमी॰/घंटा = 88.89 किमी॰/घंटा

71. (D) प्रतिशत लाभ = 
$$\frac{4}{(20-4)} \times 100\%$$
  
=  $\frac{4}{16} \times 100\%$   
= 25%

72. (D) मूल्यों का अंतर =[
$$(40 \times 2 \times 200) - (50 \times 1 \times 250)$$
] रु = [ $16000 - 12500$ ] रु =  $3500$  रु

**73**. (D) प्रायिकता = 
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

74. (B) अभीष्ट समय = 
$$\frac{20 \times 28}{(28 - 20)} = \frac{20 \times 28}{8} = 70$$
 मिनट

**75**. (D) एक वस्तु का क्रयमूल्य = 
$$\frac{890}{70}$$
 रु॰ =  $\frac{89}{7}$  रु॰

तथा एक वस्तु का विक्रयमूल्य = 
$$\frac{890}{60}$$
 रु॰ =  $\frac{89}{6}$  रु॰

$$\therefore \quad \text{लाभ} = \left(\frac{89}{6} - \frac{89}{7}\right) \, \text{ह} \circ \, = \frac{89}{42} \, \, \text{ह} \circ$$

% लाभ = 
$$\frac{\frac{89}{42}}{\frac{89}{7}} \times 100\% = \frac{7}{42} \times 100\%$$

$$=\frac{50}{3}\%=16\frac{2}{3}\%$$

- 76. (C) Concious की spelling गलत है। सही spelling होगी conscious (सजग)।
- 77. (A) Bring to one's knees अधीनता मानने को बाध्य करना (िं force to submit)
- 78. (B) Convalescent बीमारी से ठीक होना, (Recuperating)

   Altruist परोपकारी

PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 06.03.2019, SHIFT: 1ST

Reluctant – अनिच्छुक, इसके Antonyms हैं-Willing, Dis-

शब्दों के अर्थ इस प्रकार है-Unenthusiastic - उत्साहहीन

Opposed - खिलाफ

80.

91-

Unwilling - अनिच्छ्क

दों के लिए each other का प्रयोग करते हैं किन्तु Different के साथ from का प्रयोग करना चाहिए।

इस प्रश्न में have के कारण make के V<sup>3</sup> Form का प्रयोग करना चाहिए । इस प्रकार सही शब्द समृह है made of some

Cool as cucumber – काफी शांत होना (To be very calm)

Madness – पागलपन । इसके Synonyms हैं-Insanity, 13. Dementia, Lunacy. अन्य शब्दों के अर्थ-

Wisdom – बुद्धिमानी । • Stability – स्थिरता । Balance - संतुलन ।

Lament – रोना, विलाप करना । इसके Antonyms हैं— (B) 64. Rejoice, Jubilant. अन्य शब्दों के अर्थ इस प्रकार हैं...

Regret - पश्चाताप करना।

Grieve - दु:ख

Mourn - रोना

- Relative pronoun के पहले का Antecedent wire, singular है । इसलिए giving off के स्थान पर Gives off होना चाहिए।
- Normal harvested को normally harvested में बदल देंगे।
- ऐसे क्षेत्रों में रहने की बात है जो जंगल से घिरा हुआ हो। 87.
- पहाड़ों से घिरा हुआ हो तो उसके लिए surrounded by का 88. प्रयोग करना चाहिए।
- वाक्य का अर्थ है यह कल्पना करना (imagine) की मरुस्थल (B) किसके समान लगता है।
- प्रचलित अवधारणा है (popular belief)
- endless के पहला शब्द का उच्चारण हिन्दी के Vowel से है इसलिए 'an' का प्रयोग करना चाहिए।
- (C) Leave के स्थान पर leaves का प्रयोग होगा तभी are का 92. प्रयोग सही होगा।
- (A) Anarchist अराजकतावादी
  - Pacifist शांतिवादी
  - Patriot देशभक्त
  - Hermit साध्
- (A) Leaves, Plural होने के कारण Auxiliary verb 'is' के स्थान पर are होगा और separate को separated में बदल देंगे।
- (D) Kinds, plural है इसलिए various का प्रयोग सही है। 95.
- (D) Knowledge के लिए Vast का प्रयोग सही है, जिसका अर्थ है 'व्यापक जानकारी' अन्य शब्दों के अर्थ-
  - Colossal विशालकाय
  - Grave बहुत गंभीर
- Massive अत्यधिक (A) मंत्री के कथनों की वैधता (Validity) की बात की जा रही है।
- 98 (D) Soldier's rifle ही उचित होगा क्योंकि दो Noun एक साथ है।
- (C) Lucid स्पष्ट । इसके synonyms हैं clear, apparent.
  - Ambiguous संदेहास्पद
  - Confusing दुविधा/उलझन से भरा
  - Unclear अस्पप्ट

100. (B) Scenary की spelling गलत है। इसकी सही है scenery (दृश्य)

### अथवा, सामान्य हिन्दी

- 'होगी' शब्द से संभावना जताने का योध हो रहा है और ऐसे 76. में 'वर्षा' ही एक मात्र शब्द है जो संभावित है।
- 'डकार जाना' महायरे का अर्थ 'हडप लेना'। 77.
- (D) चोरों 'का' गिरोह सक्रिय है, उपयुक्त होगा । इस स्थान पर गिरोह 78. के कारण ही 'का' प्रयोग किया गया क्योंकि समृह वाचक संज्ञा है।
- (D) 'खग' का पर्यायवाची शब्द है-पश्री, विहंग, विहंगम, विहंग, चिहिया 79. आदि।
- 'पूर्णतया' शब्द का अर्थ है अक्षरशः जिससे इसे प्रतिस्थापित 80. (C) किया जा सकता है।
- (C) सही वाक्य संरचना होगी-दु:ख और क्षोभ हुआ; क्योंकि जब 81. दो संज्ञा को जोडा गया।
- (D) इस खाली स्थान पर दो के बीच तुलना है (1) परीक्षा और आग। 82.
- (A) विपत्ति का पर्यायवाची शब्द है-मुसीयत, आफत, आपदा, विपदा 83.
- (B) इस प्रश्न में गुरुजी एकवचन और पुलिंग हैं इसलिए की आदर 84. के स्थान पर 'का आदर' होना चाहिए।
- उन्ति का पर्यायवाची 'विकास' है जिससे इसे प्रतिस्थापित 85. किया जा सकता है।
- मार्गदर्शक का अर्थ है मार्ग दिखाने वाला/रास्ता दिखाने वाला। 86. (B) राहपथिक का अर्थ है - राह चलने वाला।
  - दुरदर्शी का अर्थ है आगे की सोचने वाला।
  - समदर्शी का अर्थ है धैर्यशील
- अपनी से एक आदमी का वोध होता है और अपने सं अधिक 87. का। चूँकि परिवार है जिससे अधिक लोगों का बोध होता है इसलिए अपने का प्रयोग करना चाहिए।
- 'अठखेलियाँ सूझना' मुहावरे का अर्थ है 'मजाक/दिल्लगी 88.
- मांसाहारी का अर्थ है मांस का भक्षण करने वाला, इसका विलोम (B) 89. है–शाकाहारी ।
- सही वर्तनी है-साक्षर। (C) 90.
- तीव्र बुद्धि वाला के लिए एक शब्द है-कुशाग्रबुद्धि। 91.
  - अल्प बुद्धि का अर्थ है कम बुद्धि वाला।
  - दुर्बुद्धि का अर्थ है गलत बुद्धि वाला
  - मंदबुद्धि का अर्थ है मुर्ख
- (A) शाश्वत का अर्थ है निरंतर, चिरस्थायी इसके विलोम 92. हैं-क्षणिक ।
- पौधे के लिए लगाना/काटना/उखाड़ना का ही प्रयोग किया जा 93. सकता है। यहाँ 'लगा' शब्द सही होगा।
- 'मतवाले' का पर्यायवाची शब्द है 'मदमस्त' जिससे मतवाले को (C) 94. प्रतिस्थापित किया जा सकता है। उदविग्न का अर्थ है - बेचैन
- (D) किताबें हमेशा से मनुष्य की सबसे अच्छी 'दोस्त' है। 95.
- (C) गद्यांश में पुस्तक के बारे में सकारात्मक बातें कही गई है 96. इसलिए विकल्प के नकारात्मक शब्दों के उत्तर के रूप में नहीं लेंगें। यहाँ 'सांत्वना' सही विकल्प होगी।
- पुस्तकें/किताबें जीवन में 'सफलता' के रहस्य को सीखाती है। (D) 97.
- जीवन के अंधेरे में रोशनी दिखाती है। (A) 98.
- ब्राई पर अच्छाई की विजय होती है। 99. (A)
- 100. (D) सही वर्तनी है 'दिवस' ।