

**PRACTICE PAPER**

**Q1. Directions:** The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) combination
- (b) exaggeration
- (c) hallucination
- (d) admonition

Ans: (b)

**Q2. Directions:** In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

**I said to him, "Where have you lost the pen I brought for you yesterday?"**

- (a) I asked him where he had lost the pen I had brought for him the day before.
- (b) I asked him where he had lost the pen I had brought for him the previous day.
- (c) I asked him where he had lost the pen I had brought for him the next day.
- (d) I asked him where he had lost the pen I brought for him the previous day.

Ans: (b)

**Q3. Directions:** In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

**OCCULT**

- (a) religious
- (b) unnatural
- (c) supernatural
- (d) strong

Ans: (c)

**Q4. Directions:** The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) alliteration
- (b) allowanace
- (c) almighty
- (d) almanc

Ans: (a)

**Q5. Directions:** In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

**"What a stupid fellow you are I" she remarked.**

- (a) She exclaimed that what a stupid fellow he was
- (b) She exclaimed that he was a very stupid fellow.
- (c) She exclaimed in disgust how he could be so stupid.
- (d) She asked him what a stupid fellow he was.

Ans: (b)

**Q6. Directions:** In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

**DELINEATE**

- (a) expand
- (b) portray
- (c) explain
- (d) argue

Ans: (c)

**Q7. Directions:** The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) jaundlse
- (b) jasmine
- (c) javelin
- (d) jarring

Ans: (a)

**Q8. Directions:** In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

**He said, "I am going to college Just now."**

- (a) He said that he was going to college just now.

- (b) He asked that he was going to college just then.
- (c) He said that he was going to college just then.
- (d) He asked that he was going to college just now.

Ans: (c)

**Q9. Directions:** In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

**SUCCESSIVE**

- (a) rapid
- (b) victorious
- (c) beneficent
- (d) consecutive

Ans: (d)

**Q10. Directions:** The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) tailor
- (b) sculpter
- (c) doctor
- (d) fitter

Ans: (b)

**Q11. सकर्मक क्रिया वाला वाक्य है**

- (a) राजू सदा रोता रहता है
- (b) हरीश बस पर चढ़ गया
- (c) कैलाश छत से गिर पड़ा
- (d) सतीश ने केले खरीदे

उत्तर: (d)

**Q12. 'तिरस्कार' का सन्धि-विच्छेद होगा।**

- (a) तिरस + कार
- (b) तिर: + कार
- (c) ति: + कार
- (d) तिर + कार

उत्तर: (b)

**Q13. बच्चों को खेल-खेल में भाषा की आरम्भिक शिक्षा किस प्रकार दी जाती है?**

- (a) ध्वनि साम्य विधि में
- (b) साहचर्य विधि में
- (c) प्रश्नोत्तर विधि में
- (d) सामूहिक पाठ विधि में

उत्तर: (b)

**Q14. 'अधरों पर अलि मँडराते, केशों पर मुग्ध पपीहा' @ उपरोक्त पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार हैं**

- (a) सन्देश  
(b) भ्रान्तिमान  
(c) वीप्सा  
(d) उत्प्रेक्षा

उत्तर: (b)

**Q15.** 'तृष्णा' में कौन-सी सन्धि है ?

- (a) स्वर सन्धि  
(b) विसर्ग सन्धि  
(c) व्यंजन सन्धि  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (c)

**Q16.** "वाचन एक साधन है जिसके माध्यम से बालक सम्पूर्ण मानवता के द्वारा संचित ज्ञान राशि से परिचित हो सकता है।" उक्त परिभाषा किसने दी है?

- (a) वेस्ले  
(b) ल्यूईस  
(c) पियाजे  
(d) स्किनर

उत्तर: (b)

**Q17.** रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए

@.....हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है।

- (a) मुक्ति  
(b) स्वतन्त्रता  
(c) स्वामित्व  
(d) स्वच्छन्दता

उत्तर: (b)

**Q18.** 'गांठ बाँधना' मुहावरा का अर्थ है

- (a) गाढी मित्रता होना  
(b) अच्छी तरह याद होना  
(c) कस कर बाँधना  
(d) आपस में बाँधन

उत्तर: (b)

**Q19.** 'शिवशम्भू का चिट्ठा' के रचयिता कौन हैं?

- (a) बालमुकुन्द गुप्त  
(b) बालकृष्ण भट्ट  
(c) निराला  
(d) दिनकर

उत्तर: (a)

**Q20.** हिन्दी में छन्दशास्त्र का सर्वाधिक विस्तृत विवेचन किस ग्रन्थ में हुआ है?

- (a) भिखारीदास कृत छन्दोर्णव पिंगल में  
(b) मतिराम कृत छन्दसार में  
(c) देव कृत शब्द रसायन में  
(d) चिन्तामणि कृत रसविलास में

उत्तर: (a)

**Q21.** दो पाइप X और Y किसी टंकी को क्रमशः 24 मिनट और 32 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को खोल दिया जाए तो बताएं Y को कितने समय बाद बंद कर दिया जाए कि टंकी 18 मिनट में भर जाए?

- (a) 10  
(b) 8  
(c) 6  
(d) 5

उत्तर: (b)

**Q22.**  $4^{61} + 4^{62} + 4^{63} + 4^{64}$  निम्न में से किससे विभाजित होगा।

- (a) 3  
(b) 10  
(c) 11  
(d) 13

उत्तर: (b)

**Q23.** एक विद्यालय में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 3:2 है यदि 20% लड़के तथा 30% लड़कियों को छात्रवृत्ति मिलती है तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति नहीं मिलती?

- (a) 50%  
(b) 72%  
(c) 75%  
(d) 76%

उत्तर: (d)

**Q24.** एक जग में द्रव A और द्रव B के मिश्रण का अनुपात 4:1 है। जब 10 लीटर के मिश्रण को निकालकर और 10 लीटर द्रव B डाला जाता है तो जग में द्रव A और द्रव B का अनुपात 2:3 हो जाता है। प्रारंभ में द्रव A की मात्रा बताएं।

- (a) 4 लीटर  
(b) 8 लीटर  
(c) 16 लीटर  
(d) 40 लीटर

उत्तर: (c)

**Q25.** दो विभिन्न बैंकों में 500 रु. पर 2 वर्ष में प्राप्त होने वाले साधारण ब्याज का अंतर 2.50 रुपए है। उनकी ब्याज की वार्षिक दरों का अंतर क्या होगा

- (a) 0.10 %  
(b) 0.25%  
(c) 0.50%  
(d) 1.00 %

उत्तर: (b)

**Q26.** किसी बेलन का तिर्यक पृष्ठ क्षेत्रफल  $a \text{ cm}^2$  आधार का क्षेत्रफल  $b \text{ cm}^2$  है। बेलन की उँचाई ज्ञात करें ?

- (a)  $2a\sqrt{ab}$  सेंमी

- (b)  $a\sqrt{b/2\sqrt{ab}}$  सेंमी

- (c)  $a/2\sqrt{ab}$  सेंमी

- (d)  $a\sqrt{ab/2}$  सेंमी

उत्तर: (c)

**Q27.** एक व्यक्ति ने तीन क्रमागत वर्षों के लिये दूध खरीदा। प्रथम वर्ष में, उसने 7.50 प्रति लीटर के भाव से द्वितीय वर्ष 8.00 प्रति लीटर के भाव से, तथा तृतीय वर्ष 8.50 प्रति लीटर के भाव से दूध खरीदा। यदि उसने प्रत्येक वर्ष 4,080 का दूध खरीदा, तीनों वर्षों (N का दूध का औसत मूल्य प्रति लीटर ज्ञात करें?)

रू 7.68

रू 7.98

रू 7.54

रू 7.83

उत्तर: (b)

**Q28.** 6 cm त्रिज्या वाले वृत्त के बाहर स्थित बिन्दु की केन्द्र से दूरी 10 cm है। बिन्दु से वृत्त पर खींची गयी स्पर्श रेखा की लम्बाई ज्ञात करें ?

- (a) 5 सेंटीमीटर  
(b) 6 सेंटीमीटर  
(c) 7 सेंटीमीटर  
(d) 8 सेंटीमीटर

उत्तर: (d)

**Q29.** दो रेलगाड़ियाँ समान्तर पटरियों पर एक समान दिशा में क्रमशः 56 किमी/घंटा तथा 29 किमी/घंटा की गति से चल रही हैं। तेज रेलगाड़ी धीमी गति वाली रेलगाड़ी में बैठे एक व्यक्ति को पार करने में 10 सेकण्ड का समय लेती है। तेज चलने वाली रेलगाड़ी की लम्बाई (मी. में) बतायें।

100

80

75

120

उत्तर: (c)

**Q30.** एक नल एक पानी की टंकी को 30 मिनट में और अन्य नल 7 मिनट में भर सकते हैं यदि दोनों नलों को 5 मिनट के लिए खोल दिया जाए फिर पहले नल को बंद कर दिया जाता है तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा

- (a) 20 मिनट  
(b) 25 मिनट  
(c) 30 मिनट  
(d) 45 मिनट

उत्तर: (d)

**Q31.** किसी दो अंकों की संख्या में ईकाई का अंक दहाई के अंक से 2 अधिक है। संख्या तथा इसके अंकों के योगफल का गुणनफल 144 है। संख्या ज्ञात करें।

(a) 46

<p>(b)42 (c)26 (d)24 उत्तर: (d)</p> <p><b>Q32.</b> अर्ध वार्षिक रूप से संयोजित 10000 का 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या है (a)रु 636.80 (b) रु 824.32 (c) रु 912.86 (d) रु 825.82 उत्तर: (b)</p> <p><b>Q33.</b> एक मिश्रधातु में जिंक, कॉपर और टिन का अनुपात 2:3:1 है। दूसरी मिश्रधातु में कॉपर, टिन और सीसे का अनुपात 5:4:3 है। यदि समान भार वाली इन 1 मिश्रधातुओं को एक साथ पिघलाया जाता है तो एक, नई मिश्रधातु बनती है। नए मिश्रधातु में सीसेप्रति किलो भार बताएँ। (a) ½ किलोग्राम (b) 1/8 किलोग्राम (c) 3/14 किलोग्राम (d)7/9 किलोग्राम उत्तर: (b)</p> <p><b>Q34.</b> रु 800 की राशि साधारण ब्याज की किसी दर से 3 वर्षों में रु 956 हो जाती है। यदि ब्याज दर 4% बढ़ा दी जाए तो रु 800 की धनराशि का 3 वर्ष में मिश्रधन क्या होगा? (a) रु. 1020.80 (b) रु.1028 (c) रु. 1052 (d) रु. 1050 उत्तर: (c)</p> <p><b>Q35.</b> एक बेलनाकार पात्र पानी से पूर्णतः भरा हुआ है पूरे पानी को संग्रह करने के लिए उस व्यास तथा ऊंचाई वाले कितने शंकु आवश्यक होंगे? (a)4 (b)2 (c)3 (d)6 उत्तर: ( c)</p> <p><b>Q36.</b> प्रथम 5 अभाज्य संख्याओं का औसत क्या होगा? 5.3 5.6 5 3.6 उत्तर: (b)</p> <p><b>Q37.</b> P और Q केंद्र वाले दो वृत्तों की AC एक अनुप्रस्थ स्पर्श रेखा है। दोनों वृत्तों की A तथा C बिंदु</p>	<p>पर त्रिज्या क्रमशः 6 सेमी. तथा 3 सेमी. है। यदि AC, B बिन्दु पर PQ को काटती हैं और AB = 8 सेमी. है, तो PQ की लम्बाई ज्ञात करें। (a) 12 सेंटीमीटर (b) 15 सेंटीमीटर (c) 13 सेंटीमीटर (d) 10 सेंटीमीटर उत्तर: (b)</p> <p><b>Q38.</b> A, B तथा C को लाभांश का अनुपात 2 : 3 : 7 है। यदि औसत लाभ रु 8000 हैं, तो B का लाभांश ज्ञात करें ? (a) रु 2,000 (b) रु 1,000 (c) रु 21,500 (d) रु 6000 उत्तर: (d)</p> <p><b>Q39.</b> एक दूधिया पानी मिले हुए दूध को 9 रुपए प्रति लीटर बेचकर 20% मुनाफा कमाता है। यदि एक लीटर शुद्ध दूध की कीमत 10 रुपए है तब मिश्रण में दूध व पानी का अनुपात ज्ञात करें। 3 : 1 4 : 1 3 : 2 4 : 3 उत्तर: (a)</p> <p><b>Q40.</b> किसी गोले का पृष्ठ क्षेत्रफल S तथा आयतन V है। <math>S^3/V^2</math> का मान ज्ञात करें। (a)36 <math>\pi</math> यूनिट (b)9 <math>\pi</math> यूनिट (c)18<math>\pi</math> यूनिट (d) 27 <math>\pi</math> यूनिट उत्तर: ( a)</p> <p><b>Q41.</b> निम्न में से कौन-सा अंग्रेजी समाचार-पत्र नहीं है ? (a) द टाइम्स ऑफ इंडिया (b) द इंडियन एक्सप्रेस (c) नवभारत टाइम्स (d) द हिन्दुस्तान टाइम्स उत्तर: (c)</p> <p><b>Q42.</b> सबसे बड़ी समाचार एजेंसी, प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया लि. (पी.टी. आई) की स्थापना कब हुई थी ? (a) 12 अक्टूबर, 1945 को (b) 27 अगस्त, 1947 को (c) 10 मार्च, 1930 को</p>	<p>(d) 20 जनवरी, 1946 को उत्तर: (b)</p> <p><b>Q43.</b> समाचार एजेंसी "प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया लि." (पी.टी. आई) ने अपनी सेवाएं आरम्भ कर दी थी ? (a) 15 अगस्त, 1947 को (b) 2 मई, 1948 को (c) 16 जुलाई, 1950 को (d) 1 फरवरी, 1949 को उत्तर: (d)</p> <p><b>Q44.</b> भारत में सबसे पहले रेडियो स्टेशन कहाँ स्थापित किए गए थे ? (a) कोलकाता (b) मुम्बई (c) इलाहाबाद (d) दिल्ली उत्तर: (d)</p> <p><b>Q45.</b> दिल्ली में रेडियोम स्टेशनों की स्थापना कब हुई थी ? (a) 1933 में (b) 1935 में (c) 1940 में (d) 1937 में उत्तर: (b)</p> <p><b>Q46.</b> आकाशवाणी भवन दिल्ली से दूरदर्शन का पहला प्रसारण कब किया था ? (a) 15 सितम्बर, 1959 को (b) 12 मई, 1945 को (c) 5 जुलाई, 1948 को (d) 25 अगस्त, 1942 को उत्तर: (a)</p> <p><b>Q47.</b> वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार दिल्ली की जनसंख्या कितनी है ? (a) 1,80,53,205 (b) 1,50,53,435 (c) 1,20,53,540 (d) 1,67,53,235 उत्तर: (d)</p> <p><b>Q48.</b> 2011 की जनगणना के अनुसार दिल्ली राज्य की कितनी प्रतिशत जनसंख्या ग्रामीण क्षेत्र में निवास करती है ? (a) 2.50 प्रतिशत (b) 5 प्रतिशत (c) 1 प्रतिशत (d) 1.50 प्रतिशत उत्तर: (a)</p> <p><b>Q49.</b> दिल्ली के शहरी क्षेत्रों में निवास करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत है ?</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- (a) 97.50 प्रतिशत  
(b) 98 प्रतिशत  
(c) 94.50 प्रतिशत  
(d) 95 प्रतिशत

उत्तर: (a)

## Online Tests (All State Exams)

Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

**Q50.** दिल्ली की कितनी प्रतिशत आबादी कृषि कार्य करती है ?

- (a) 30 प्रतिशत  
(b) 20 प्रतिशत  
(c) 50 प्रतिशत  
(d) 40 प्रतिशत

उत्तर: (a)

**Q51.** दिल्ली कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत क्षेत्र कृषि योग्य है ?

- (a) 30.89 प्रतिशत  
(b) 23.85 प्रतिशत  
(c) 12 प्रतिशत  
(d) 35 प्रतिशत

उत्तर: (b)

**Q52.** दिल्ली राज्य के कितने प्रतिशत भू-भाग पर वनों का विस्तार है ?

- (a) 10.08 प्रतिशत  
(b) 11.88 प्रतिशत  
(c) 13.12 प्रतिशत  
(d) 12.50 प्रतिशत

उत्तर: (b)

**Q53.** वर्तमान में प्रदेश के कितने वर्ग किमी. क्षेत्र पर वनों का विस्तार है ?

- (a) 250 वर्ग किमी.  
(b) 176 वर्ग किमी.  
(c) 297 वर्ग किमी.  
(d) 130 वर्ग किमी.

उत्तर: (b)

**Q54.** संक्रमित व रोगी वृक्षों के इलाज के लिए देश की पहली "ट्री एंबुलेंस" सेवा शुरु कि गई थी ?

- (a) दिल्ली  
(b) राजस्थान  
(c) हरियाणा  
(d) पंजाब

उत्तर: (a)

**Q55.** वनों की सुरक्षा के लिए दिल्ली में "ट्री एंबुलेंस" का उद्घाटन किसने किया था ?

- (a) प्रणव मुखर्जी ने  
(b) शीला दीक्षित ने

- (c) सोनिया गांधी ने  
(d) मनमोहनसिंह ने

उत्तर: (b)

**Q56.** देश में दिल्ली हरियाली में कौन-से स्थान पर है ?

- (a) दूसरा  
(b) प्रथम  
(c) चौथा  
(d) तीसरा

उत्तर: (c)

**Q57.** 1938 ई. में दिल्ली में बिड़ला मन्दिर बनवाया था ?

- (a) राजा बलदेव दास ने  
(b) हरकिशन ने  
(c) हरसुख राय ने  
(d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (a)

**Q58.** दिल्ली में स्थित "इंडिया गेट" की ऊंचाई कितनी है ?

- (a) 42 मीटर  
(b) 60 मीटर  
(c) 50 मीटर  
(d) 33 मीटर

उत्तर: (a)

**Q59.** निम्न में से किसको पहले "आल इंडिया वार मेमोरियल" के नाम से जाना जाता था ?

- (a) तीन मूर्ति भवन को  
(b) इंडिया गेट को  
(c) संसद भवन को  
(d) लुटियंस जोन को

उत्तर: (b)

**Q60.** 1206 ई. में मुहम्मद गोरी की मृत्यु के पश्चात किस शासक ने अपने को दिल्ली का पहला सुल्तान घोषित किया ?

- (a) अल्तमश ने  
(b) कुतुबुद्दीन ऐबक ने  
(c) आरामशाह ने  
(d) रुकनुद्दीन ने

उत्तर: (b)

**Q61.** किस गुलाम वंश के शासक ने दिल्ली सल्तनत को मजबूत बनाने के लिए "रक्त और तलवार" (कठोर नीति) अपनाई थी ?

- (a) अल्तमश ने  
(b) रजिया सुल्ताना ने  
(c) नासिरुद्दीन ने  
(d) बलबन ने

उत्तर: (d)

**Q62.** दिल्ली में किसके शासनकाल में मुहम्मद गोरी ने दिल्ली पर आक्रमण किया था ?

- (a) विग्रहराज के शासन काल में  
(b) अनंगपाल के शासन काल में  
(c) पृथ्वीराज चौहान के शासन काल में  
(d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (c)

**Q63.** 1191 ई. में तराइन का युद्ध मोहम्मद गोरी और किसके बीच हुआ था ?

- (a) पृथ्वीराज चौहान  
(b) विग्रहराज  
(c) जयचन्द  
(d) जयपाल

उत्तर: (a)

**Q64.** 1192 ई. में तराइन का द्वितीय युद्ध मोहम्मद गोरी और किसके बीच हुआ था ?

- (a) विग्रहराज  
(b) जयचन्द  
(c) जयपाल  
(d) पृथ्वीराज चौहान

उत्तर: (d)

**Q65.** अलाउद्दीन खिलजी की मृत्यु के बाद दिल्ली के सिंहासन पर कौन बैठा ?

- (a) गयासुद्दीन तुगलक  
(b) नासिरुद्दीन  
(c) दौलत खां  
(d) खिज्रखां

उत्तर: (b)

**Q66.** "बाबरनामा" किसने लिखा था ?

- (a) हुमायु  
(b) अकबर  
(c) हमीदा बानो  
(d) बाबर

उत्तर: (d)

**Q67.** तुजुक-ए-जहांगीरी किसने लिखी है ?

- (a) शाहजहां  
(b) नूरजहां  
(c) अब्दुल  
(d) जहांगीर

उत्तर: (d)

**Q68.** दिल्ली के मुगल शासक शाहजहां की मृत्यु कब हुई थी ?

- (a) 1650 ई.  
(b) 1645 ई.  
(c) 1666 ई.  
(d) 1655 ई.

उत्तर: (c)

**Q69.** दिल्ली राज्य में यमुना नदी किस गांव में प्रवेश करती है ?

- (a) जैतपुर
- (b) पाला गांव
- (c) रामपुर
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

**Q70.** दिल्ली राज्य को कब राज्यों के कानून (पार्ट-सी) के अधीन मुख्य आयुक्त की सहायता और सलाह के लिए विधान सभा व मंत्रीपरिषद् प्रदान की गई ?

- (a) सन् 1958 में
- (b) सन् 1955 में
- (c) सन् 1952 में
- (d) सन् 1960 में

उत्तर: (c)

**Q71.** दिल्ली में राज्यों के पुनर्गठन आयोग की स्थापना कब हुई ?

- (a) दिसम्बर, 1953
- (b) अगस्त, 1955
- (c) मई, 1958
- (d) जनवरी, 1951

उत्तर: (a)

**Q72.** दिल्ली को कब केन्द्र प्रशासित क्षेत्र बनाया गया था ?

- (a) नवम्बर, 1966 में
- (b) नवम्बर, 1956 में
- (c) मई, 1967 में
- (d) दिसम्बर, 1961 में

उत्तर: (b)

**Q73.** दिल्ली में पूर्ण राज्य विधायिका मंत्रिमंडल की निरंतर मांग होने से "सरकारिता आयोग" का गठन कब किया गया था ?

- (a) 20 अप्रैल, 1986 में
- (b) 12 मई, 1988 में
- (c) 3 जुलाई, 1985 में
- (d) 24 दिसम्बर, 1987 में

उत्तर: (d)

**Q74.** दिल्ली में बालाकृष्णन समिति के सम्बन्ध में सही है ?

- (a) समिति ने अपना प्रतिवेदन 14 दिसम्बर 1989 को सौंपा
- (b) संघ प्रशासन के गठन की संभावनाओं पर अपनी अनुशंसा करना था
- (c) केन्द्रशासित दिल्ली के प्रशासन से सम्बन्धित विभिन्न मुद्दों का अध्ययन करना
- (d) उपरोक्त सभी सम्बन्ध सही है

उत्तर: (d)

**Q75.** बालाकृष्णन समिति की अनुशंसाओं के आधार पर कौन-सा कथन सही है ?

- (a) संसद द्वारा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र कानून, दिल्ली 1991 पारित हुआ
- (b) नए अनुच्छेद 239AA और 239AB अस्तित्व में आये
- (c) संसद ने 69वां सविधान संशोधन 1991 में पारित किया
- (d) उपरोक्त सभी सही है

उत्तर: (d)

**Q76.** दिल्ली इस्लामिक शिक्षा क महत्वपूर्ण केन्द्र किस काल में रहा ?

- (a) मध्य काल में
- (b) अधुनिक काल में
- (c) प्राचीन काल में
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (a)

**Q77.** दिल्ली में शिक्षा के लिए "मदरसा-ई-मुज्जी" किस शासक के द्वारा स्थापित किया गया था ?

- (a) रजिया सुल्तान
- (b) कुतुबुद्दीन ऐबक
- (c) अलतमश
- (d) बलबन

उत्तर: (c)

**Q78.** दिल्ली में मुज्जी कालेज किसके शासन के समय खोला गया था ?

- (a) हुमायूं
- (b) औरंगजेब
- (c) अलतमश
- (d) बाबर

उत्तर: (c)

**Q79.** मुगल काल में सबसे पहले दिल्ली में एक मदरसे का निर्माण किस शासक ने करवाया था ?

- (a) बाबर
- (b) अकबर
- (c) हुमायूं
- (d) जहांगीर

उत्तर: (c)

**Q80.** दिल्ली के पुराने किले के पश्चिम में माहम अंगम ने एक मदरसे का निर्माण कब करवाया था ?

- (a) 1526 ई.
- (b) 1561 ई.
- (c) 1515 ई.
- (d) 1597 ई.

उत्तर: (b)

**Q81.** निम्नलिखित में से किस विशिष्टि के अनुसार किसी पीसी के सीडी रोम ड्राइव का वर्गीकरण किया जाता है ?

- (a) सॉफ्टवेयर बंडल
- (b) डाटा अंतरण दर
- (c) स्मृति क्षमता
- (d) अभिधारण काल

उत्तर: (b)

**Q82.** 'टेलीटेक्स्ट' किसे कहते हैं ?

- (a) टेलीफोन की बातचीत की टी० वी० क पर्दे पर प्रलेश करना
- (b) संदेश की विषयवस्तु को टेलिक्स मशीनपर मुद्रित करना
- (c) एस० टी० डी० कोड के बिना स्थानीय टेलीफोन को बाहर को टेलीफोनो को साथ
- (d) समाचारों और सूचना की विषयवस्तु को टी० वी० के पर्दे पर प्रलेश करना

उत्तर: (d)

**Q83.** डिस्क पर भंडारण हेतु किसी डाटा फाइल का आकार छोटा करने के लिए उसके संसाधन को क्या कहते हैं ?

- (a) प्रवर्धन
- (b) न्यूनीकरण
- (c) संपीडन
- (d) विरलन

उत्तर: (c)

**Q84.** निम्नलिखित में से यह मोबाइल टेलीफोन नेटवर्क कौन-सा है जो जी एस एम टेक्नालॉजी पर आधारित नहीं है ?

- (a) आइडिया
- (b) बीपीएल मोबाइल
- (c) एअरटेल
- (d) रिलायंस इन्फोकॉम

उत्तर: (d)

**Q85.** एक कांपेक्ट डिस्क (CD) किस प्रकार की डाटा भंडारण पद्धति होती है ?

- (a) चुंबकीय
- (b) प्रकाशिक
- (c) वैद्युत
- (d) विद्युत यांत्रिक

उत्तर: (b)

**Q86.** 'वल्ड वाइड वेब' संकल्पना किसने बनाई थी ?

- (a) टिंग बरनेर्नी-ली
- (b) माइक्रोसॉफ्ट
- (c) आर्थर क्लाक
- (d) एटी एंड टी बेल लैब

उत्तर: (b)

**Q87.** कम्प्यूटर में "आई सी" का अर्थ होता है

- (a) एकीकृत आवेश
- (b) एकीकृत धारा
- (c) एकीकृत परिपथ

(d) आंतरिक परिपथ

उत्तर: (c)

**Q88. WLL क्या होता है?**

- (a) वॉकिंग लैंड लाइन
- (b) वॉकिंग लूप लाइन
- (c) वायरलेस लैंड लाइन
- (d) वायरलेस इन लोकल लूप

उत्तर: (d)

**Q89. कम्प्यूटर वाइरस होता है**

- (a) एक रासायनिक द्रव्य जो सिलिकॉन पर आक्रमण करता है
- (b) एक सूक्ष्म जीव जो एकीकृत परिपथों को नष्ट कर देता है
- (c) वह डाटा जिसे कम्प्यूटर संभाल नहीं पाता
- (d) एक विशेष प्रकार का कम्प्यूटर प्रोग्राम

उत्तर: (d)

**Q90. निम्नलिखित में से किस कंपनी ने कुछ समय पहले एक टेराबाइट हार्ड ड्राइव क्षमता वाले भारत के पहले निजी कम्प्यूटर को प्रवर्तित करने की घोषणा की थी?**

- (a) इन्फोसीस टेक्नॉलोजीज
- (b) विप्रो
- (c) एच सी एल इन्फोसिस्टम्स
- (d) आई.बी.एम.

उत्तर: (c)

**Q91. कम्प्यूटर के प्रॉसेसर की गति को निम्नलिखित में से किसमें मापा जाता है ?**

- (a) बी.पी.एस.
- (b) एम.आई.पी.एस.
- (c) बौड
- (d) हर्टज

उत्तर: (b)

**Q92. 'C' भाषा**

- (a) निम्नस्तरीय भाषा है
- (b) उच्चस्तरीय भाषा है
- (c) मशीन के स्तर की भाषा है
- (d) संयोजन स्तर की भाषा है

उत्तर: (b)

**Q93. माइक्रोसॉफ्ट कॉरपोरेशन के नवीनतम ऑपरेटिंग सिस्टम 'विंडोज 7' में भारतीय भाषाओं के कितने फॉन्ट हैं?**

- (a) 14
- (b) 26
- (c) 37
- (d) 49

उत्तर: (d)

**Q94. 14" के टी.वी या कम्प्यूटर मॉनिटर में 14" की विमा होती है**

- (a) स्क्रीन की लंबाई की
- (b) स्क्रीन की चौड़ाई की
- (c) स्क्रीन के विकर्ण की
- (d) संपूर्ण मॉनिटर की अधिकतम लंबाई की

उत्तर: (c)

**Q95. कम्प्यूटर का जनक किसे कहा जाता है?**

- (a) चार्ल्स बेबेज
- (b) स्टीफन हॉकिंग
- (c) डब्ल्यू.जी. ग्रेस
- (d) जॉन लेत्रन

उत्तर: (a)

**Q96. क्लिक जैकिंग क्या है?**

- (a) वेब प्रयोक्ताओं को गोपनीय जानकारी प्रकट करने के लिए फुसलाने वाली एक दुर्भावपूर्ण तकनीक
- (b) एक बिट सेकण्ड में डाटा भेजने और प्राप्त करने वाला एक साधन
- (c) कम्प्यूटर इंजीनियरी का एक रूप
- (d) किसी छवि को मॉनिटर पर दिखाने के लिए प्रयुक्त एक अंकीय प्रक्रिया

उत्तर: (a)

**Q97. भारत का पहली कम्प्यूटर कहाँ स्थापित किया गया था?**

- (a) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली
- (b) भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलूर
- (c) इंडियन आयरन एण्ड स्टील कंपनी लिबर्नपूर
- (d) भारतीय सांख्यिकीय संस्थान कलकत्ता

उत्तर: (d)

**Q98. ऊनी कपड़े शरीर को गर्म रखते हैं, क्योंकि**

- (a) ऊन से शरीर का तापमान बढ़ जाता है
- (b) ऊन कुचालक होती है
- (c) ऊन बाह्य पदार्थों से विकिरण ऊष्मा का अवशोषण कर लेती है
- (d) ऊन बाह्य पदार्थों से ऊष्मा ग्रहण नहीं करती है

उत्तर: (b)

**Q99. पानी से निकालने पर शेविंग ब्रुश के बाल आपस में चिपक जाते हैं। इसका कारण है**

- (a) पृष्ठ तनाव
- (b) श्यानता
- (c) प्रत्यास्थता
- (d) घर्षण

उत्तर: (a)

**E-Books (All State Exams)**

Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

**Q100. निम्नलिखित से बौद्ध साहित्य को पहचानें**

- (a) त्रिपिटक
- (b) उपनिषदों