

Book For
Staff Selection Commission



SSC Assistant Grade III General Intelligence Sample Paper



Visit our websites:

www.Couponlal.com
www.Myexamportal.com
www.Examlal.com

| www.Joblal.com
| www.joinexam.in
| www.examy.com

(1) रानी एक चौराहे पर पूर्व की ओर मुख करके खड़ा है वह दो बार दाएँ मुड़कर, तीन बार बाएँ मुड़ता है तो बताएँ मुड़ता है तो बताएँ अब उसका मुख किस दिशा में है -

- [A] दक्षिण - पूर्व
- [B] उत्तर-पूर्व
- [C] उत्तर
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(2) महेश दक्षिण की ओर 10 किमी. जाता है फिर दायीं ओर मुड़कर 6 किमी चलता है अंत में दायीं ओर मुड़कर 10 किमी चलता | तो बताओ अब वह आरम्भिक स्थान से कितनी दूर व किस दिशा में है-

- [A] 2 किमी पूर्व
- [B] 6 किमी पश्चिम
- [C] 8 उत्तर
- [D] 1 दक्षिण

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(3) दिय गए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनः व्यवस्थित कर एक सार्थक शब्द बनाइए | दिया गया शब्द: riytaraplamen

- [A] Replacement
- [B] Lamination
- [C] Realignment
- [D] Parliamentary

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(4) यदि शब्द ' POWERFUL' के अक्षरों को जिस क्रम में वे अंग्रेजी वर्णमाला में आते है उसी क्रम में पुनः क्रमबद्ध किया जाये तो पुनः क्रमबद्ध करने के बाद कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित होगा ?

- [A] चार
- [B] एक
- [C] पाँच
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(5) यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्द्धांश को विपरीत क्रम में लिख दिया जाये तो बायें से 17 वें अक्षर के बायें 9 वां अक्षर क्या होगा ?

- [A] L
- [B] ◌M
- [C] N
- [D] F

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(6) SECURITY शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही वर्ण हैं जितने अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उनके बीच हैं ?

- [A] तीन
- [B] पाँच
- [C] दो
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(7) एक अलार्म घड़ी 12 बार बजने में 33 सैकण्ड का समय लेती है तो 8 बार बजने में कितना समय लेगी |

- [A] 23 सै.
- [B] 21 सै.
- [C] 78 सै
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

Explanation: 12 बार बजने का मतलब है 11 अन्तराल क्योंकि पहली बार बजने में कोई समय नहीं लगता है | 11 अन्तराल = 33 सै. तो 7 अन्तराल = $33/11 * 7 = 21$ सै.

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(8) जनवरी महीने का प्रथम दिन बुधवार है | यदि किसी सरकारी कार्यालय में केवल दूसरे व चौथे शनिवार व सभी रविवार को अवकाश रहता है तो कुल कार्य दिवसों की संख्या है |

- [A] 12
- [B] 25
- [C] 7
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(9) यदि दिनेश ने अपना जन्म दिवस मंगलवार 5 जनवरी 1965 को मनाया तो वह अपना जन्म दिवस उसी दिन कब मनाएगा ?

- [A] 5 जनवरी 1988
- [B] 5 जनवरी 1971
- [C] 5 जनवरी 1980
- [D] 5 जनवरी 1995

Answer : [B]

Explanation: 5 जनवरी, 1965 = मंगलवार 5 जनवरी, 1966 = बुधवार 5 जनवरी 1967 = गुरुवार 5 जनवरी, 1968 = शुक्रवार 5 जनवरी 1969 = रविवार चूँकि 1968 एक अधि वर्ष है | 5 जनवरी, 1970 = सोमवार 5 जनवरी 1971 = मंगलवार

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(10) घड़ी की मिनट व घण्टे वाली सुई के बीच एक मिनट में बनने वाले कोण का मान कितना होगा ?

- [A] 1 डिग्री
- [B] 3 डिग्री
- [C] 0 डिग्री
- [D] 6 डिग्री

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(11) एक आदमी अपने कार्यालय से चला और 5 किमी. पूर्व की ओर गया | फिर वह घूमा और 3 किमी चला | फिर वह दोबारा बाएँघूमा और 5 किमी चला | वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी है ?

- [A] 8 किमी
- [B] 0 किमी
- [C] 3 किमी
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(12) मनीष दक्षिण दिशा की ओर मुँह करके 50 मीटर जाता है फिर दायीं ओर मुड़कर 30 मीटर चलता है | इसके बाद वह पुनः दायीं ओर मुड़कर 50 मीटर जाता है | बताओ वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है ?

- [A] 5 मीटर
- [B] 8 मीटर
- [C] 0 मीटर
- [D] 30 मीटर

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(13) निम्न में शब्दकोश के क्रम में तीसरे स्थान पर कौन रहेगा ?

- [A] Sergeant
- [B] Serjent
- [C] Serous
- [D] Serif

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(14) कवि : कविता :: चित्रकार : ?

- [A] कृची
- [B] रंग
- [C] चित्रकारी
- [D] पैन्टिंग

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(15) एक घड़ी आधी रात से, पहले घंटे के अंतर में 5 मिनट दूसरे घंटे के अंत में 10 मिनट, तीसरे घंटे के अंत में 15 मिनट और इसी प्रकार लेट होती जाती है | यह बताइए कि 6 घंटे बाद घड़ी में क्या होगा ?

- [A] 5.30
- [B] 6.45
- [C] 2.36
- [D] 1.20

Answer : [A]

Explanation: घड़ी हर घंटे 5 मिनट लेट होती है | घड़ी 6 घंटे मेम लेट होगी = $5 \times 6 = 30$ मिनट अतः आधी रात से 6 घंटे बाद घड़ी में 5.30 बजा होगा |

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(16) छः पशु एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुख करके खड़े हैं | बिल्ली, कुत्ता और खरगोश के बीच है | मुर्गी, तोता और बंदर के बीच में है | कुत्ता, तोता के बाईं ओर है | खरगोश के बाईं ओर कौन है ?

- [A] बंदर
- [B] तोता
- [C] मुर्गी
- [D] बिल्ली

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(17) शब्दकोश के क्रम में निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, तीसरे स्थान पर आएगा ?

- [A] Daughter
- [B] Dialogue
- [C] December
- [D] Downpour

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(18) P,Q,SR और T एक बेंच पर बैठे हैं | उनमें P,Q के बराबर में बैठा है तथा R,S के बराबर में | पर S,T के पास नहीं बैठा है, क्योंकि T बेंच के बांए किनारे पर बैठा है | R का स्थान दाईं ओर से दूसरा है और P,Q, व S के दायीं ओर है | पर P और R साथ बैठे हैं | तो P किस स्थान पर है |

- [A] R और S
- [B] Q और S
- [C] T और Q
- [D] Q और S

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(19) राम, कामनि, के दाहिनी ओर है जबकि मोहन, श्याम के बाईं ओर है यदि मेना, कामनि के बाईं ओर है तथा अमर, मेना व श्याम के बीच है तो सबसे दाहिनी ओर कौन है ?

- [A] राम
- [B] कामनि
- [C] श्याम
- [D] अमर

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(20) पांच लड़के राजू, राम, रमेश, मोहन, सोनू एक पंक्ति में हैं | राजू, राम की दाईं ओर है और मोहन, राम, की बाईं ओर है, लेकिन रमेश की दाईं ओर है और राजू, मोहन की बाईं ओर है | यह बताइए कि बाईं ओर से दूसरा लड़का कौन है ?

- [A] सोनू
- [B] मोहन

[C] राम

[D] रमेश

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com
