

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए	
ईशवर	
А. इंद्र	B. वासव
<mark>C. विधाता</mark>	D. कलानिधि
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइए	
अमृत	
A. नीर	B. तरल
<mark>C. विष</mark>	D. मधपान
Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें	
ईंट से ईंट बजाना	
A. ईंट आपस मे बजाना	B. ईटें तोड़ना
C. दीवार पीटना	D. पूरी तरह से नष्ट करना
Q4. रेखांकित शब्द का एकवचन बनायें	
मुझे <u>पत्थरों</u> की प्रतिमा बहुत पसंद है।	
A. पतथर	B. प्तथर
<mark>C. पत्थर</mark>	D. पत्थरो
Q5. नीचे लिखे शब्द का बहुवचन बनायें	
अध्यापिका	
A. अध्यापिकावृंद	B. अध्यापिका लोग
C. अध्यापिकाए	D. अध्यापिकाएँ

December 12, 2019 Page **1** of **26**



oxdot is the synonym of "DIABOLIC".	•
	B. Pure
	D. Evil
_ is the antonym of "DESPAIR".	
	B. Hope
on	D. Anger
the meaning of the idiom.	
I on the head."	
something that is absolutely correct.	B. Force your point on others.
r work completely without any delay.	D. Vent out your anger on somebody.
itence given below may contain on	e or more mistakes. Identify the correct
ing in the long queue for two hour,	he return without submitting his application
ing in the long queue for two hours, chout submitting his application form.	B. After waiting in the long queue for two hour, he returned without submitted his application form.
ing in the long queue for two hours, without submitting his application	D. After wait in the long queue for two hours, he return without submitting his application form.
ete the sentence by choosing the o	correct form of the verb given in brackets.
e able to (complete) my	project on time.
I	B. completing
	D. complete
Sindusara was from the	dynasty.
	B. Gupta
	D. Maurya
	is the antonym of "DESPAIR". on y the meaning of the idiom. I on the head." something that is absolutely correct. or work completely without any delay. Intence given below may contain on the long queue for two hours, thout submitting his application form. ing in the long queue for two hours, without submitting his application ete the sentence by choosing the case able to (complete) my ing in the long queue for two hours, without submitting his application

December 12, 2019 Page **2** of **26**



Q11. राजा बिन्दुसार वंश के थे।	
A. चालुक्य	B. गुप्त
C. कुषाण	<mark>D. मौर्य</mark>
Q12. As on 14-November-2019, who is the C	hairman of the Rajya Sabha?
A. Shri Mohammed Hameed Ansari	B. Shri M. Venkaiah Naidu
C. Shri M. Thambidurai	D. Shri Ghulam Nabi Azad
Q12. 14-नवंबर-2019 को, राज्य सभा के अध्यक्ष कौन हैं?	
A. श्री मोहम्मद हमीद अंसारी	B. श्री एम वेंकैया नायडू
C. श्री एम थंबीदुरई	D. श्री गुलाम नबी आज़ाद
Q13. Southern most point in India is	
A. Indira Point on Great Nicobar island	B. Kanyakumari
C. Tiruvananthapuram	D. Nagerkoil
Q13 भारत का सबसे दक्षिणी स्थल है।	
A. ग्रेट निकोबार द्वीप पर इंदिरा पॉईंट	B. कन्याकुमारी
C. तिरुवनंतपुरम	D. नागेरकोइल
Q14. The normal term of Lok Sabha member	s is years.
A. 4	В. 6
<mark>C. 5</mark>	D. 2
Q14. लोक सभा के सदस्यों का सामान्य कार्यकाल	वर्ष का होता है।
A. 4	B. 6
C. 5	D. 2
Q15. What did Lord Krishna preach before th	ne start of Battle of Mahabharata?
A. Bhagavatham	B. Bhagavad Gita
C. Kena Upanisad	D. Brahma Sutra

December 12, 2019 Page **3** of **26**



Q15. महाभारत की लड़ाई के शुरू होने से पहले भगवान कृष्ण ने व	ऱ या उपदेश दिया था?
A. भागवतम	B. भगवद गीता
C. केन उपनिषद	D. ब्रहमा सूत्र
Q16 was the founder general secre	etary of Bharat Krishak Samaj and the All-
A. Ranbir Singh Hooda	B. Sir Chotu Ram
C. Ganga Singh Gurjar	D. Babu Mool Chand Jain
Q16 भारत कृष्ण समाज और अखिल भारतीय पिछ	इड़ा वर्ग संघ के संस्थापक महासचिव थे।
<mark>A. रणबीर सिंह हुड्डा</mark>	B. सर छोटू राम
C. गंगा सिंह गुर्जर	D. बाबू मूल चंद जैन
Q17. The last Hindu emperor of India who bel	onged to Rewari in Haryana:
A. Maharaja Ranvijay Singh	B. Samrat Hemchandra Vikramaditya
C. Samrat Dhyan Chandra	D. Prithviraj Chauhan
Q17. भारत के अंतिम हिन्दू समाट जो हरियाणा के रेवाड़ी से संबं	धेत थे:
A. महाराजा रणविजय सिंह	B. सम्राट हेमचंद्र विक्रमादित्य
C. सम्राट ध्यान चन्द्र	D. पृथ्वीराज चौहान
Q18. Haryana state was formed on the recompositions:	mendation of which of the following
A. Ranvijay Singh Committee	B. Hukam Singh Committee
C. Dhyan Chandra Committee	D. Prithvi Raj Committee
Q18. निम्नलिखित में से किस समिति की सिफारिश पर हरियाण	ा राज्य का गठन किया गया था?
A. रणविजय सिंह समिति	B. हुकम सिंह समिति
C. ध्यान चंद्र समिति	D. पृथ्वी राज समिति

December 12, 2019 Page **4** of **26**



Q19. As on 1-November-2019, who is the Finance Minister of Haryana?

A. Shri Om Prakash Dhankar B. Shri Anil Vij

C. Shri Narbir Singh

D. Captain Abhimanyu

Q19. 1-नवंबर-2019 को, हरियाणा के वित्त मंत्री कौन हैं?

A. श्री ओम प्रकाश धनखड़ B. श्री अनिल विज

C. श्री नरबीर सिंह D. कप्तान अभिमन्य्

Q20. Who is the International sports person from Haryana who was recently banned for four years for failing the dope test?

A. Joginder Sharma, cricket B. Vijender Singh, Boxing

C. Sunil Dabbas, Kabbadi D. Manpreet Kaur, shot putter

Q20. हरियाणा का अंतर्राष्ट्रीय खिलाडी कौन है, जिसे हाल ही में डोप टेस्ट में असफल होने की वजह से चार साल के लिए प्रतिबंधित किया गया था?

A. जोगिंदर शर्मा, क्रिकेट B. विजेंदर सिंह, बॉक्सिंग

C. स्नील डब्बास, कबड्डी D. मनप्रीत कौर, शॉट पुटर

Q21. Who among the following film actress is NOT born in Haryana?

A. Priyanka Chopra B. Mallika Sherawat

C. Parul Gulati D. Parineeti Chopra

Q21. निम्नलिखित में से किस फिल्म अभिनेत्री का जन्म हरियाणा में नहीं हआ है?

A. प्रियंका चोपड़ा B. मल्लिका शेरावत

C. पारुल गुलाटी D. परिणीति चोपड़ा

Q22. Shri Dushyant Chautala, the youngest current MP of Indian Parliament who hails from Haryana, belongs to which political party?

A. Bhartiya Janata Party (BJP)

B. Indian National Congress (INC)

C. Jannayak Janata Party (JJP) D. Indian National Lok Dal (INLD)

December 12, 2019 Page **5** of **26**



रखते

Q22. श्री दुष्यंत चौटाला, भारतीय संसद के सबसे हैं?	युवा वर्तमान सांसद, जो हरियाणा से हैं, वह किस राजनीतिक दल से संबंध
A. भारतीय जनता पार्टी (BJP)	B. इंडियन नेशनल कांग्रेस (INC)
C. जननायक जनता पार्टी (JJP)	D. इंडियन नेशनल लोक दल (INLD)
Q23. In which town is the proposed	d first Haryana's state-run University coming up?
A. Manesar	B. Sohna
C. Pataudi	D. Bilaspur
Q23. हरियाणा का पहला सरकारी विश्वविद्यालय	किस शहर में प्रस्तावित है?
A. मानेसर	B. सोहना
C. पटौदी	D. बिलासपुर
Q24. Bajrang Punia, the wrestler fr Wrestling Championships, in the 65	om Jhajjar, Haryana won at 2018 World 5-kg category.
A. Joint-Gold	B. Gold
C. Silver	D. Bronze
-	या ने, वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप 2018 में, 65 किलोग्राम की श्रेणी में
जीता था।	
A. जॉइंट-गोल्ड	B. गोल्ड
<mark>C. सिल्वर</mark>	D. ब्रोंज
Q25. Emperor Akbar became a patr	on of which Hindu Sant and poet?
A. Surdas	B. Banabhatta
C. Ved Vyas	D. Baje Bhagat
Q25. समाट अकबर किस हिंदू संत तथा कवि के र	मंरक्षक बने?
A. सूरदास	B. बाणभट्ट
C. वेद व्यास	D. बाजे भगत

December 12, 2019 Page **6** of **26**



Q26. In which of the following Haryana city t	the railway workshop is located?
A. Ambala	<mark>B. Jagadhri</mark>
C. Bhiwani	D. Faridabad
Q26. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस शहर में रेलवे कार्यश	ाला स्थित है?
A. अम्बाला	<mark>B. जगाधरी</mark>
C. भिवानी	D. फरीदाबाद
Q27 was the famous actor-dire film as a director was "Roop ki Rani Choron k	ctor-theatre person from Haryana whose first ca Raja".
A. David Dhawan	B. Kundan Shah
C. Shekhar Kapoor	D. Satish Kaushik
Q27 हरियाणा के प्रसिद्ध अभिनेता-निर्देशक-थिर रानी चोरों का राजा" थी।	पेटर व्यक्ति थे, जिनकी एक निर्देशक के रूप में पहली फिल्म "रूप की
A. डेविड धवन	B. कुंदन शाह
C. शेखर कपूर	<mark>D. सतीश कौशिक</mark>
Q28. Haryanavi Ramayan was composed by _	
A. Khuda Baksh Ahmed	B. Surdas
C. Kalidas	D. Pt. Mange Ram
Q28. हरियाणवी रामायण की रचना ने की थी।	
<mark>A. खुदा बख्श अहमद</mark>	B. सूरदास
C. कालिदास	D. पंडित मांगे राम
Q29. Which is the main and biggest seasonal	river of Haryana?
A. Markanda	B. Sahibi
C. Yamuna	D. Ghaggar
Q29. कौन सी नदी हरियाणा की मुख्य और सबसे बड़ी मौसमी न	नदी है?
A. मार्कंड	B. साहिबी
C. यमना	D. घगगर

December 12, 2019 Page **7** of **26**



Q30. Which of the following condition obstruc	ts the growth of cotton plants?
A. Less rainfall	B. Frost
C. Black soil	D. Temperature between 20 and 30 degrees Celsius
Q30. निम्नलिखित में से कौन सी अवस्था, कपास के पौधों के विव	कास को रोकती है?
A. कम बारिश	<mark>B. पाल</mark> ा
C. काली मिट्टी	D. 20 और 30 डिग्री सेल्सियस के बीच का तापमान
Q31. The Aravalli Range of mountains ends in	
A. Gujarat	B. Rajasthan
C. Haryana	D. Punjab
Q31. अरावली की पर्वत श्रेणियां में समाप्त होती हैं।	
<mark>A. गुजरात</mark>	B. राजस्थान
C. हरियाणा	D. पंजाब
Q32. Pipli Mini Zoo is situated in which distric	t?
A. Sirsa	B. Karnal
C. Faridabad	D. Kurukshetra
Q32. पिपली मिनी चिड़ियाघर किस जिले में स्थित है?	
A. सिरसा	B. करनाल
C. फरीदाबाद	D. कुरुक्षेत्र
Q33. Which dam in Haryana is a wonder of hyd structure?	draulic engineering and is a Gravity Dam
A. Kaushalya Dam	B. Anangpur Dam
C. Hathni kund Dam	D. Bhakra Nangal Dam

December 12, 2019 Page **8** of **26**



Q33. हरियाणा में कौन सा बांध, हाइड्रोलिक इंजीनियरिंग का एक आश्चर्य है और एक गुरुत्वाकर्षण बांध संरचना है? A. कौशल्या बांध B. अनंगपुर बांध C. हथिनी कुंड बांध D. भाखडा नांगल बांध Q34. A citizen of India can cast vote in Assembly and General elections after attaining the age of _____ years. A. 15 B. 21 C. 20 D. 18 Q34. भारत का एक नागरिक _____ वर्ष का होने के बाद विधानसभा और आम चुनाव में वोट दे सकता है। A. 15 B. 21 C. 20 D. 18 Q35. What is the minimum age to be the member of Parliament? A. 28 B. 35 C. 25 D. 21 Q35. संसद का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आय् कितनी है? A. 28 B. 35 C. 25 D. 21 Q36. _____ is also known as the server on the internet. A. Hub B. Database C. Host D. Address Q36. _____ को इंटरनेट पर सर्वर के रूप में भी जाना जाता है। B. डेटाबेस A. हब D. एड्रेस C. होस्ट Q37. Sardar Sarovar Dam is also known as ___ A. Narmada Dam B. Bhakra Nangal Dam

December 12, 2019 Page **9** of **26**

D. Kabini Dam

C. Hirakud Dam



Q37. सरदार सरोवर बांध को के नाम से भी जाना जाता	है।
<mark>A. नर्मदा बांध</mark>	B. भाखड़ा नांगल बांध
C. हीराकुंड बांध	D. कबीनी बांध
Q38. Which of the following is the most cultiva	ated fruit in Haryana?
A. Mango	B. Apple
C. Cherry	D. Pineapple
Q38. निम्नलिखित में से हरियाणा में सबसे अधिक खेती किस फ	न की होती है?
<mark>A. आम</mark>	B. सेब
C. चेरी	D. अनानास
Q39. Which of the following is NOT an Operati	ng system for PCs?
A. Microsoft	B. DOS
C. Mac OS	D. OS/2 Wrap
Q39. निम्नलिखित में से कौन कम्पुटरों के लिए ऑपरेटिंग सिस्टग	न नहीं है?
<mark>A. माइक्रोसॉफ्ट</mark>	B. डॉस
C. मैक ओएस	D. ओ एस / 2 व्रैप
Q40. Pick the odd one out:	
Sheep, Goat, Camel, Cow	
A. Sheep	B. Camel
C. Goat	D. Cow
Q40. भिन्न को चुनें:	
भेड़, बकरी, ऊंट, गाय	
A. भेड़	В. ਤ ੋਟ
C. बकरी	<mark>D. गाय</mark>

December 12, 2019 Page **10** of **26**



Q41	play an impo	play an important role in pollination of plants.	
A. Leaves		B. Flowers	
C. Fruits		D. Seeds	
Q41	पौधों के परागण मे	ं एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।	
A. पत्तियां		<mark>B. फूल</mark>	
С. फल		D. बीज	
Q42. Find the	analogy.		
RPN : VTR :: L	JH :?		
A. ECA		B. DEF	
C. GFE		D. XYZ	
Q42. समानता ढूंढें	I		
RPN : VTR :: L	JH : ?		
A. ECA		B. DEF	
C. GFE		D. XYZ	
Q43. Find the	missing number.		
4, 18, 48, ?, 18	B O		
A. 75		B. 100	
C. 128		D. 156	
Q43. अनुपस्थित र	प्तंख्या जात करें।		
4, 18, 48, ?, 18	B 0		
A. 75		B. 100	
C. 128		D. 156	
Q44. If KITE is	s coded as JHSD. H	low will POWER be coded as?	
A. ONVDQ		B. GIKMR	
C. PRSUV		D. ZXVTR	

December 12, 2019 Page **11** of **26**



044. यदि एक कोड भाषा में KITE को JHSD लिखा जाता है तो POWER को क्या लिखा जाएगा?

•	
A. ONVDQ	B. GIKMR
C. PRSUV	D. ZXVTR
Q45. Simplify: (-8) x [10 - 5 - 43 + 98] =	<u></u>
A. 350	B480
C230	D. 590
Q45. सिंप्लिफाइ: (-8) x [10 - 5 - 43 + 98] =	
A. 350	B480
C230	D. 590
Q46. Consider two events, E and (E \cap F).	d F. If $E = \{HHH, HTH, THH, TTH\}$ and $F = \{HHH, HHT\}$, find
A. HHH	B. HTH
C. HTT	D. THT
Q46. दो घटनाओं, E और F पर विचार करें। F) का मान निकालें	यदि E = {HHH, HTH, THH, TTH} और F = {HHH, HHT} हो तो (E
A. HHH	в. нтн
C. HTT	D. THT
Q47. The price of milk is increas	sed from Rs.25 to Rs.35 per litre. Find the increase percent
A. 20%	B. 30%
C. 40%	D. 50%
Q47. दूध की कीमत 25 रुपये से बढ़कर 35	इपये प्रति लीटर हो गई है। वृद्धि का प्रतिशत निकालें।
A. 20%	B. 30%
C. 40%	D. 50%

December 12, 2019 Page **12** of **26**



Q48. Rishi bought an oven for Rs.25000. He sold it for Rs.28000. What percentage of profit did he earn?

A. 9%	B. 10%
C. 11%	D. 12%
Q48. ऋषि ने 25000 रुपये में एक ओवन खरीदा। उसने उसे 2	8000 रुपये में बेच दिया। उसे कितने प्रतिशत लाभ हुआ?
A. 9%	В. 10%
C. 11%	D. 12%
Q49. A physical quantity that is specified by bedirection is	ooth its magnitude (length, weight, etc.) and
A. Vector	B. Scalar
C. Distance	D. Energy
Q49. एक भौतिक राशि, जिसे उसके परिमाण (लंबाई, वजन आ	दे) और दिशा दोनों के द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है, उसे
राशि कहा जाता है।	
<mark>A. सदिश</mark>	B. अदिश
C. दूरी	D. কর্जা
Q50. An element that has properties in betwe	een those of metals and non-metals are called
A. Metallic	B. Metalloid
C. Sub-metallic	D. Non-metalloid
Q50. एक तत्व जिसमें धातुओं तथा अधातुओं के बीच के गुण होत	ते हैं उसे कहा जाता है।
A. मेटलिक	<mark>B. मेटलॉयड</mark>
C. सब-मेटलिक	D. नॉन-मेटलॉयड
Q51. What is the characteristic feature of fus	ion welding?
A. Filler material is added to the joint to provide bulk and strength	B. Joining of metals takes place only by heat
C. Dissimilar metals can be joined very easily	D. Mechanical properties of parent material remains unaffected

December 12, 2019 Page **13** of **26**



Q51. फ्यूजन वेल्डिंग का विशिष्ट लक्षण क्या है?

A. आकार एवं मजबूती देने के लिए जोड पर पूरक पदार्थ(फिलर मेटेरियल) जोडा जाता है। B. धात्ओं का जुड़ाव केवल ऊष्मा द्वारा होता है|

C. असमान धात् बह्त आसानी से जोड़े जा सकते हैं।

D. मूल पदार्थ के यान्त्रिक ग्ण अप्रभावित रहते हैं।

Q52. Name the joint which intersects at 90 degree angle, and also makes two corners come together at the center of the plate.

A. Lap joint B. Butt joint

C. Tee joint D. Welding joint

Q52. उस जोड़ (जॉइन्ट) का नाम बताएं जोकि 90 डिग्री पर काटता है एवं दो कोनों को प्लेट के केन्द्र में मिलाता है।

A. लेप जॉइन्ट B. बट जॉइन्ट

C. टी जॉइन्ट D. वेल्डिंग जॉइन्ट

Q53. Which one of the following is used to join the metals?

A. Soldering, brazing B. Lapping, welding

C. Riveting, lapping

D. Brazing, fluxing, Lapping

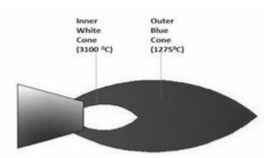
Q53. निम्न लिखित में से किसका धातुओं को जोड़ने केलिए किसका प्रयोग किया जाता है?

A. सोल्डरिंग, ब्रेजिंग B. लेपिंग, वेल्डिंग

C. रिवेटिंग, लेपिंग D. ब्रेजिंग, फ्लिक्संग, लेपिंग

December 12, 2019 Page **14** of **26**





Q54. Refer the image.

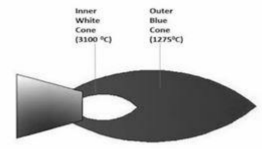
Identify the flame that burns the fuel entirely and does not generate any chemical effect on metal to be welded.

A. Oxidizing Flame

B. Carburizing Flame

C. Natural Flame

D. Neutral Flame



Q54. चित्र को देखें।

लौ (फ्लेम) को पहचाने जो कि ईंधन को पूरा जला देती है लेकिन वेल्ड किए जानेवाले धात् पर कोई रासायनिक प्रभाव नहीं डालती है।

A. आॅक्सीकारक लौ (आॅक्सीडाइजिंग फ्लेम)

B. कार्बनीकारक लौ (कार्बराइजिंग फ्लेम)

C. प्राकृतिक लौ (नेच्रल फ्लेम)

D. उदासीन लौ (न्यूट्ल फ्लेम)

Q55. What is the boiling point of Acetylene gas?

A. -102.1 °F

B. -113.6 °F

C. -106.2 °F

<mark>D. -119.6 °F</mark>

Q55. एसिटाइलिन गैस का क्वथनांक (बोइलिंग पाॅइन्ट) क्या है?

A. -102.1 °F

B. -113.6 °F

C. -106.2 °F

D. -119.6 °F

December 12, 2019 Page **15** of **26**



Q56. Which flame is the hottest flame in oxy-fuel gas source?

Note: It is used to weld copper and zinc base alloys.

A. Reducing flame

B. Acetylene flame

C. Oxidizing flame

D. Neutral flame

Q56. ऑक्सी-फ्यूल गैस स्रोत में कौनसी ली (फ्लेम) सबसे गर्म ली है?

नोट: यह कॉपर व जिंक आधारित मिश्रधातु को वेल्ड करने में प्रयुक्त होती है।

A. अपचायक लौ (रिड्यूसिंग फ्लेम)

B. एसिटाइलिन लौ (एसिटाइलिन फ्लेम)

C. ऑक्सीकारक लौ (ऑक्सीडाइजिंग फ्लेम)

D. उदासीन लौ (न्यूट्ल फ्लेम)

Q57. Match the colour codes for the cylinders for given gas.

Gas	Color
1. Helium	a. Peacock Blue
2. Argon	b. Claret
3. Acetylene	c. Brown

A. 1-a, 2-c, 3-b

B. 1-c, 2-b, 3-a

C. 1-b, 2-a, 3-c

D. 1-c, 2-a, 3-b

Q57. दी गयी गैसों के सिलेण्डर के लिए कलर कोडिंग का मिलान कीजिए।

गैस	रंग
1. हीलियम	a. मोरपंखी नीला रंग
2. आर्गन	b. क्लैस्ट
3.एसिटिलीन	c. भूरा

A. 1-a, 2-c, 3-b

B. 1-c, 2-b, 3-a

C. 1-b, 2-a, 3-c

D. 1-c, 2-a, 3-b

Q58. Which gas regulator is used for the conjunction of high pressure cylinder regulators whose pressure is 250 to 400 psig?

A. High-purity gas pressure regulators

B. Line gas pressure regulators

C. Special service gas pressure regulators

D. General-purpose gas pressure regulators

December 12, 2019 Page **16** of **26**



केया जाता

Q58. उच्च दबाववाले सिलेंडर जिसका दाब 250 से 40 है?	00 psig है उसके संयोजन केलिए कौनसा गैस रेगुलेटर का प्रयोग वि			
A. हाई-प्योरिटी गैस प्रेशर रेगुलेटर	B. लाइन गैस प्रेशर रेगुलेटर			
C. स्पेशल सर्विस गैस प्रेशर रेगुलेटर	D. जनरल-पर्पस गैस प्रेशररेगुलेटर			
Q59. What is the other name of blow pi	pe used in oxy-acetylene welding?			
A. Pressure Gauge	B. Welding Torch			
C. Flux	D. Pressure Regulator			
Q59. ऑक्सी-एसिटाइलिन वेल्डिंगमें प्रयुक्त होने वाले व	लो पाइप का अन्य नाम क्या है?			
A. प्रेशर गेज	B. वेल्डिंग टॉर्च			
C. फ्लक्स	D. प्रेशर रेगुलेटर			
Q60. What is the purpose of Copper coa	at in Carbon steel welding rods?			
A. To increase the thickness of rods	B. Control the pressure used for welding			
C. To generate the torch flame	D. To prevent rusting and oxide build-up			
Q60. कार्बन स्टील वेल्डिंग छड़ों में तांबे की परत (कॉपर	कोट) का क्या उद्देश्य है?			
A. छडों की मोटाई बढ़ाने केलिए	B. वेल्डिंग केलिए प्रयुक्त प्रेशर के नियंत्रण केलिए			
C. टॉर्च फ्लेम उत्पन्न करने केलिए	D. जंग व ऑक्साइड निर्माण को रोकने केलिए			
Q61. What is the gas that is supplied by	y Manifolds?			
A. Nitrous oxide	B. Hydrogen			
C. Carbon-dioxide	D. Helium			
Q61. मेनिफोल्ड द्वारा आपूर्तित गैस कौनसी है?				
A. नाइट्रस ऑक्साइड	B. हाइड्रोजन			
C. कार्बन-डाईऑक्साइड	D. हीलियम			
OG2. Name the flow commonent which i	a usad as strong dasulturias in usalding			

December 12, 2019 Page 17 of 26

B. MgO

D. KCI

A. MnO

C. CaO



	·~ ·	•	\sim ·							•
ne 2	बेद्धिया प्रे	ः तत्रज्ञ	विज्ञाशस	क्राउक	(डिसल्फराइजर)	के सा	प्रेपागस्य	एजस्य उन्ह	क्य जांच	न्रजाता।
QUZ.	4162al al.	्र प्रवास	1पण पफ	かけんむ	()つ何でいてしつのて)	47 774	नित्रभूपत	भलभूत तत्प	स्था नाम	4U161
•										

A. MnO B. MgO

C. CaO D. KCI

Q63. Which is the most commonly used gas flame in soldering?

A. Hydrogen-fuel gas flame B. Helium-fuel gas flame

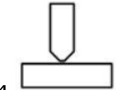
C. Calcium oxide-fuel gas flame

D. Oxy-fuel gas flame

Q63. सोल्डरिंग में सबसे अधिक प्रयुक्त गैस फ्लेम कौनसी है?

A. हाइड्रोजन-फ्यूल गैस फ्लेम B. हीलियम-फ्यूल गैस फ्लेम

C. केल्शियम ऑक्साइड-फ्यूल गैस फ्लेम D. ऑक्सी-फ्यूल गैस फ्लेम



Q64.

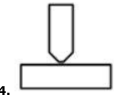
Identify the type of welded joint in the above figure.

A. Double bevel

B. Double v

C. Double j

D. Edge welded



064.

ऊपर चित्र में वेल्ड किए गए जॉइन्ट के प्रकार को पहचाने।

<mark>A. डबल बेवल</mark>

B. ਤਕਕ V

C. डबल J

D. एज वेल्डेड

Q65. Which of the following provides DC welding current which in turn maintains the arc stability?

A. Inverter B. Capacitor

C. Rectifier D. Inductor

December 12, 2019 Page **18** of **26**



Q65. निम्न लिखित में से कौनसा D.C. वेल्डिंग करंट प्रदान करता है जो कि आर्क के स्थायित्व को बनाए रखता है?

A. इनवर्टर

B. केपेसिटर

C. रेक्टिफायर

D. इंडक्टर

Q66. What is the characteristic feature of AC Welding machine from the options mentioned below?

A. The Heat generated is different at both the poles and does not require changes of polarity.

C. Maintenance is very high because of its moving parts

B. The Heat generated is equal at both the poles, and does not require changes of polarity

 $\ensuremath{\mathsf{D}}.$ Both coated and bare electrodes are used that reduce the cost

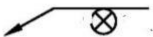
Q66. नीचे उल्लेखित विकल्पों में A.C. वेल्डिंग मशीन का विशिष्ट लक्षण क्या है?

A. उत्पन्न ऊष्मा दोनों ध्र्वों पर भिन्न होती है एवं उसे ध्रुवता (पोलेरिटी) में परिवर्तनों की आवश्यकता नहीं होती है।

B. उत्पन्न गर्मी दोनों ध्वों पर समान होती है, और इसमें ध्रुवता के परिवर्तन की आवश्यकता नहीं होती है|

C. इसके गतिमान अंगों के कारण अनुरक्षण बहुत अधिक होता है। D. आवृत व अनावृत दोनों इलेक्ट्रोड काम में लिए जाते हैं जो

D. आवृत व अनावृत दोनों इलेक्ट्रोड काम में लिए जाते हैं जो लागत को कम करते हैं।



...

What does the above symbol indicate as per AWS specifications?

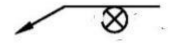
Note: This is used in welding.

A. Stud welding

B. Back welding

C. Spot welding

D. Backing welding



Q67.

AWS स्पेसिफिकेशन के अनुसार ऊपर दिया गया चिन्ह क्या इंगित करता है?

नोट: यह वेल्डिंग में प्रयुक्त होता है।

A. स्टड वेल्डिंग

B. बेक वेल्डिंग

C. स्पॉट वेल्डिंग

D. बेकिंग वेल्डिंग

December 12, 2019 Page **19** of **26**



Q68. Arc length has highest impact on	·
A. weld penetration	B. density
C. thermal conduction	D. electronic conductivity
Q68. चाप(आर्क) की लम्बाई का पर स	बसे अधिक असर होता है।
<mark>A. वेल्ड भेदन</mark>	B. घनत्व
C. ऊष्मीय संवहन (थर्मल कंडक्शन)	D. इलेक्ट्रॉनिक चालकता
Q69. What is the principle used in Transform	er?
A. Henry's law	B. Ohm's law
C. Faraday's law of electromagnetic induction	D. Boyle's law
Q69. ट्रांसफार्मर में प्रयुक्त सिद्धांत कौनसा है?	
A. हेनरी का नियम	B. ओम का नियम
C. फेराडे का विद्युत-चुम्बकीयप्रेरण का नियम	D. बॉयल का नियम
Q70. What will happen when the polarity pro	cess is reversed?
A. Cause electrode sticking.	B. Cause a great concentration of heat in the electrode.
C. Increases the heat at the electrode.	D. Dissimilar junction is formed.
Q70. धुवण प्रक्रिया (पोलेरिटी प्रोसेस) उलटने पर क्या होगा?	
A. इलेक्ट्रोड चिपचिपे हो जाएंगे	B. इलेक्ट्रोड में ऊष्मा की सान्द्रता बहुत बढ़ जाएगी
C. इलेक्ट्रोड पर ऊष्मा बढ़ जाएगी	D. असमान जंक्शन निर्मित होगा
Q71. What is the purpose of using welding flu	ux in arc welding?
A. Oxidation of ammonium chloride takes place.	B. Oxidation of carbon monoxide takes place.
C. Oxidation of base and filler materials.	D. Oxidation of borax takes place.
Q71. आर्क वेल्डिंग में वेल्डिंग फ्लक्स के प्रयोग का उद्देश्य क्या	है?
A. अमोनियम क्लोराइड का ऑक्सीकरण करना	B. कार्बन मोनोऑक्साइड का ऑक्सीकरण करना
C. मूल व पूरक(फिलर) पदार्थ का ऑक्सीकरण करना	D. बोरेक्स का ऑक्सीकरण करना

December 12, 2019 Page **20** of **26**



Q72. In electric arc welding, what do you mea	n by straight polarity?				
A. Both Work piece and electrode are connected with positive terminal	B. Both Workpiece and electrode are connected with negative terminal				
C. Workpiece connected with negative terminal and electrode with positive terminal	D. Workpiece connected with positive terminal and electrode with negative terminal				
Q72. इलेक्ट्रिक आर्क वेल्डिंगमें, स्ट्रेट पोलेरिटी से आप क्या समझ	ग्ते हैं?				
A. वर्क पीस एवं इलेक्ट्रोड दोनों पोजिटिव टर्मिनल से जुड़े रहते हैं।	B. वर्क पीस एवं इलेक्ट्रोड दोनों निगेटिव टर्मिनल से जुड़े रहते हैं।				
C. वर्क पीस निगेटिव टर्मिनल से एवं इलेक्ट्रोड पोजिटिव टर्मिनल से जुड़ा हुआ है	D. वर्क पीस पोजिटिव टर्मिनल से एवं इलेक्ट्रोड निगेटिव टर्मिनल से जुड़ा हुआ है।				
Q73. Which curve welding process utilizes a n weld?	on-consumable tungsten anode to create the				
A. Gas metal arc welding	B. Gas tungsten arc welding				
C. Gas flux welding	D. Gas bracing				
Q73. कौनसी वक्र (कर्व) वेल्डिंग प्रक्रिया वेल्ड निर्माण के लिए गै	र-उपभोज्य (नॉन-कंज्यूमेबल) टंगस्टन एनोड का प्रयोग करता है?				
A. गैस मेटल आर्क वेल्डिंग	B. गैस टंगस्टन आर्कवेल्डिंग				
C. गैस फ्लक्स वेल्डिंग	D. गैस ब्रेसिंग				
Q74. In which mode of transfer, large and irre formation?	gular droplets are formed resulting in spatter				
A. Globular metal transfer	B. Spray metal transfer				
C. Circuit metal transfer	D. Short metal transfer				
Q74. ट्रांसफर की कौन सी प्रणाली में, बडी व बेडौल ड्रोपलेट्स का	निर्माण होता है जिसके परिणाम स्वरूप छींटे बनते हैं?				
A. ग्लोबुलर मेटल ट्रांसफर	B. स्प्रे मेटल ट्रांसफर				
C. सर्किट मेटल ट्रांसफर	D. शॉर्ट मेटल ट्रांसफर				
Q75. To accomplish one drop per beat in opera	ational conditions with beat current with				
A. the liquefying rate of the cathode	B. droplet size at peak current				
C melting rate at pulsed current	D. base current at load duty cycle				

December 12, 2019 Page **21** of **26**



Q75. GMAW के सम्बन्ध में बीट करंट के साथ परिचालन की को नियंत्रित करना महत्वपूर्ण है।	स्थिति में एक (ड्रॉप) प्रति बीट प्राप्त करने केलिए,
A. केथोड की द्रवीकरण (लिक्विफाइंग) दर	B. पीक करंट पर ड्रोपलेट का आकार
C. पल्स्ड करंट पर गलन दर	D. लोड ड्यूटी साइकल पर बेस करंट
Q76. The execution of the wire feed framewo	ork MIG welding can be critical to
A. copper coated wires	B. the spool on gun
C. the solidness and reproducibility	D. flaking of coating
Q76. वायर फीड फ्रेमवर्क MIG वेल्डिंग का क्रियान्वयन	केलिए महत्वपूर्ण हो सकता है।
A. कॉपर कोटेड वायर	B. बंदूक पर स्पूल
C. कठोरता एवं पुर्नउत्पादकता	D. आवरण (कोटिंग) की चमक
Q77. Which one of the following option is/ard A. Show lower tendency to form plasma	B. Warm conductivity and heat exchange properties
C. Does not take part in ionization process	D. Provides wide deep bead
Q77. निम्न लिखित विकल्पों में से कौनसा परिरक्षित गैसों का ग्	्ण है?
A. प्लाज्मा निर्माण की निम्न प्रवृत्ति दर्शाती हैं	B. गर्म चालकता एवं ऊष्मा विनिमय गुण
C. आयनीकरण प्रक्रिया में भाग नहीं लेती हैं	D. चौडा गहरा मनका(बीड़) प्रदान करती हैं
Q78. Why is Flux cored arc welding is used la	rgely?
A. Due to its normal welding pace and nonversatility	B. Due to its medium welding pace and nonversatility
C. Due to its high welding pace and versatility	D. Due to its low welding pace and versatility
Q78. फ्लक्स कोरेड आर्क वेल्डिंग का बड़े पैमाने पर क्यों प्रयोग व	करते हैं?
A. इसकी सामान्य वेल्डिंग गति और गैर-अस्थिरता के कारण	B. इसकी मध्यम वेल्डिंग गति और गैर-अस्थिरता के कारण
C. इसकी उच्च वेल्डिंग गति एवं अस्थिरता के कारण	D. इसकी निम्न वेल्डिंग गति एवं अस्थिरता के कारण

December 12, 2019 Page **22** of **26**



Q79. What are the types of tungsten alloys used in GTAW?

A. Zirconiated tungsten, Thoriated tungsten

B. Arc tungsten, Argon tungsten

C. Hydrogen tungsten, Copper tungsten

D. Thoriated tungsten, Nitrogen tungsten

Q79. GTAW में प्रयुक्त टंगस्टन मिश्रधातुओं (एलॉय) के प्रकार क्या हैं?

A. जिर्कोनिएटेड टंगस्टन, थोरिएटेड टंगस्टन

B. आर्क टंगस्टन, आर्गन टंगस्टन

C. हाइड्रोजन टंगस्टन, कॉपर टंगस्टन

D. थोरिएटेड टंगस्टन, नाइट्रोजन टंगस्टन

Q80. Which GTAW torches are used in welding, when the welding process is to be carried over long time?

A. Air-cooled

B. Machine-cooled

C. Water-cooled

D. Surface-cooled

Q80. वेल्डिंग में कौन सी GTAW टॉर्च का प्रयोग किया जाता है जब लम्बे समय तक वेल्डिंग प्रोसेस करनी हो?

A. एयर-क्ल्ड

B. मशीन-क्र्न

C. वाटर-कूल्ड

D. सरफेस-कुल्ड

Q81. What is the term used to denote the following?

The amount of power a machine can produce in a given time.

A. Power cycle

B. Output current

C. Constant current

D. Duty cycle

Q81. निम्न लिखित को व्यक्त करने के लिए क्या पारिभाषिक शब्द प्रयोग में लिया जाता है?

पावर की वह मात्रा जो एक मशीन दिए गए समय में उत्पन्न कर सकती है।

A. पावर साइकल

B. आउटप्ट करंट

C. स्थिर करंट

D. ड्यूटी साइकल

Q82. What are the standard materials used in TIG filler rods as per AWS and ASME codes?

A. Pure tungsten, Thoriated tungsten, Zirconiated tungsten

B. Carbon steel, Stainless steel, Aluminium

turigsteri

C. Carbon steel, Thoriated tungsten, Zirconiated tungsten

D. Aluminium, Pure tungsten, Thoriated tungsten

December 12, 2019 Page **23** of **26**



Q82. AWS एवं ASME कोड्स के अनुसार TIG फिलर रोड्स में क्या मानक सामग्री प्रयोग की जाती है?

A. प्योर टंगस्टन, थोरिएटेड टंगस्टन, जिर्कोनिएटेड टंगस्टन B. कार्बन स्टील, स्टेनलेस स्टील, एल्य्मिनियम

C. कार्बन स्टील, थोरिएटेड टंगस्टन, जिर्कोनिएटेड टंगस्टन D. एल्युमिनियम, प्योर टंगस्टन, थोरिएटेड टंगस्टन

Q83. What do edge preparation means?

A. Sandwich the fillers and the metals

B. Adding material along edges of metal surfaces

C. Removing material along edges of metal D. Laminating two metals surfaces

Q83. एज प्रिपेरेशन का अर्थ क्या है?

A. फिलर व धातुओं का सेंडविच बनाना B. धात् की सतहों के किनारों के समानांतर मेटेरियल जोड़ना

C. धात् की सतहों के किनारों के समानांतर मेटेरियल हटाना D. दो धात्ओं को लेमिनेट करना

Q84. How is argon gas produced in the atmosphere?

A. During nucleosynthesis in supernova

B. During chemical reaction in atmosphere

C. During chemical reaction in supernova D. In the gas-discharge tubes

Q84. वाय्मंडल में आर्गन गैस कैसे निर्मित होती है?

A. सुपरनोवा में न्यूक्लियोसिंथेसिस के दौरान B. वाय्मंडल में रासायनिक प्रतिक्रिया के दौरान

C. स्परनोवा में रासायनिक प्रतिक्रिया के दौरान D. गैस-डिस्चार्ज निलकाओं(ट्यूब्स) में

Q85. Which weldings produces blend of faying surfaces when heated to shape the weld by the electrical check of the material ?

A. Tungsten and shot welding B. Shot and seam welding

C. Spot and seam welding D. Spot and shot welding

Q85. कौनसी वेल्डिंग फेयिंग सतहों का मिश्रण निर्मित करती है जब मेटेरियल की विद्युतीय जांच द्वारा वेल्ड को आकार देने के लिए गर्म किया जाता है?

A. टंगस्टन एवं शॉट वेल्डिंग B. शॉट एवं सीम वेल्डिंग

<mark>C. स्पॉट एवं सीम वेल्डिंग</mark> D. स्पॉट एवं शॉट वेल्डिंग

December 12, 2019 Page **24** of **26**



Q86. The molten weld can be protected from a "Submerging". What do the fusible flux in sub	
A. Lime, silica, carbon monoxide, calcium fluoride	B. Lime, silica, manganese oxide, aluminium fluoride
C. Lime, silica, manganese oxide, calcium fluoride	D. Lime, manganese oxide, calcium fluoride, magnesium
Q86. पिघले हुए वेल्ड को "सबमर्जिंग" प्रक्रिया द्वारा वायुमंडलीय गलनीय प्रवाह (फ्यूजिबल फलक्स) किसका बना होता है?	संदूषण से सुरक्षित किया जा सकता है। सबमर्जिंग प्रक्रिया में
A. लाइम, सिलिका, कार्बन मोनोऑक्साइड, केल्शियम फ्लोराइड	B. लाइम, सिलिका, मेंगनीज ऑ क्साइड, एल्यूमीनियम फ्लोराइड
C. लाइम, सिलिका, मेंगनीज ऑक्साइड, केल्शियम फ्लोराइड	D. लाइम, मेंगनीज ऑक्साइड, केल्शियम फ्लोराइड, मेग्नीशियम
Q87. Which property of metal describes the fo	llowing sentence?
Metals can withstand pounding and can be ma	de into slim sheets known as foils.
A. Conduction	B. Malleability
C. Ductility	D. Luster
Q87. धातु का कौनसा लक्षण निम्न लिखित वाक्य को निरुपित क	रता है?
धातु बार-बार एवं भारी चोट(पाउन्डिंग) को सहन कर सकता है और	पतली चादर जिसे पन्नी(फॉइल) कहते है, में बनाया जा सकता है
A. कंडक्शन	B. मॅलबिलाइटी
C. डिक्टिलिटी	D. लस्टर
Q88. A material's weldability is utilized to deci	de
A. quantity and purpose with different weld materials	B. Hydrogen and cold cracking with different weld materials
C. the last weld quality with different materials	D. the structure of welding material with different materials
Q88. एक मेटेरियल की वेल्डेबिलिटी के निर्धार	ग में प्रयुक्त होती है।
A. विभिन्न वेल्ड मेटेरियल के साथ मात्रा एवं उद्देश्य	B. विभिन्न वेल्ड मेटेरियल के साथ हाइड्रोजन एवं कोल्ड क्रेकिंग

December 12, 2019 Page **25** of **26**

D. विभिन्न मेटेरियल के साथ वेल्डिंग मेटेरियल की संरचना

C. विभिन्न मेटेरियल के साथ अन्तिम वेल्ड ग्णवता



Q89. Name the metal gouging process which is characterised by the extensive measure of gas when it is created during the ejection.

A. Liquid metal B. Gaseous metal

C. Frozen metal D. Hard metal

Q89. मेटल गौजिंग प्रोसेस का नाम बताएं जो कि गैस की व्यापक मात्रा द्वारा चरितार्थ होती है जब निष्कासन के दौरान बनती है|

A. तरल धात् B. गैसीय धात्

C. जमा ह्आ धातु D. सख्त धातु

Q90. During which process, the cast iron welding can be fixed?

A. When poured into mould B. By preheating cast iron

C. By sticking the electrodes D. By foundry

Q90. कौनसी प्रक्रिया के दौरान, कास्ट आइरन वेल्डिंग को फिक्स किया जा सकता है?

A. जब सांचे में डाला है B. आइरन कास्ट को पहले से गरम करके

C. इलेक्ट्रोड्स को चिपका कर D. फाउन्ड्री द्वारा

December 12, 2019 Page **26** of **26**