

PAPER CODE 3484

کل نمبر 12

وقت: 15 منٹ

کیمسٹری (معروضی)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ انک ریویور یا سفید فلویڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
Hepatitis	Cholera	Jaundice	Typhoid	Which one of the following diseases causes liver inflammation	1. مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری جگر کی سوزش کا سبب بنتی ہے
450 °C	400 °C	350 °C	300 °C	Crude oil is heated in furnace upto	2. کرڈ آئل کو فرنس میں کس ٹیمپریچر تک گرم کیا جاتا ہے۔
Reaction can no longer be reversed	Speeds of forward and reverse reactions are equal	The amount of reactants and products are equal	The reaction stops to proceed	At dynamic equilibrium	3. ڈائنامک ایکیولبریم کی حالت میں
Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	CaO	NaCl	CaCl <sub>2</sub>	Which one of the salts is used to dry a gas?	4. گیس کو خشک کرنے کے لیے کون سا ماسالٹ استعمال ہوتا ہے؟
Condensation	Resonance	Catenation	Isomerism	The ability of carbon atoms to form chain is called	5. کاربن ایٹمز کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں۔
Silk	Nylon	Wool	Cotton	Which one of the following is a synthetic fibre?	6. مندرجہ ذیل میں سے کون سا سنتھٹک فائبر ہے۔
Propane Glycol	Ethene Glycol	Glyoxal	Oxalic acid	Oxidation of ethene with KMnO <sub>4</sub> produces	7. ایتھین (Ethene) کی KMnO <sub>4</sub> کیساتھ آکسڈیشن سے کون سا کمپاؤنڈ بنتا ہے؟
Glucose	Sucrose	Cellulose	Starch	Photosynthesis process produces	8. فوٹوسنتھیسیز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے۔
NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>	Normally rain water is weakly acidic due to the gas	9. عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسڈک ہوتا ہے؟
O <sub>3</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	Global warming causes rising of sea level, The cause of global warming is	10. گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے۔
11 Km	30 Km	15 Km	35 Km	About 99% of atmosphere's mass lies within	11. اٹموسفیر ماس کا تقریباً 99% فی صد کس میں موجود ہے۔
Quick lime	Lime water	Na <sub>2</sub> zeolite	Soda lime	Permanent hardness is removed by adding	12. پیرمانینٹ ہارڈنیس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جا سکتا ہے؟

**BOARD OF INTERMEDIATE & SECONDARY EDUCATION SARGODHA**

Key of MCQ's for the Subject of CHEMISTRY.....Class...10.....Group...2<sup>nd</sup>..... Matric Examination Year 2022

Paper Code: 3482

S.#.	Correct Option	Correct Answer
1	C	فانورڈ اور لورس ری ایکشن کا ریٹ
2	C	CaO
3	B	کیمی نیشن
4	C	ناٹیلون
5	C	ایٹھین کلائی کول
6	D	گلوکوز
7	B	CO <sub>2</sub>
8	A	CO <sub>2</sub>
9	C	30 کلومیٹر
10	B	سوڈیم ذیولائیٹ
11	D	ہیپاٹائٹس
12	C	400 °C
13	/	/
14	/	/
15	/	/
16	/	/
17	/	/
18	/	/
19	/	/
20	A	اس

Muhammad Asif Iqbal Khan  
S.S.S (Chem)  
Govt. H.S.S Chak No. 104 N.B  
Sargodha (0300-7162136)

Paper Code: 3484

S.#.	Correct Option	Correct Answer
1	D	Hepatitis
2	C	400 °C
3	C	speeds of Forward &
4	C	CaO
5	B	Catenation
6	C	Nylon
7	C	Ethene Glycol
8	D	Glucose
9	B	CO <sub>2</sub>
10	A	CO <sub>2</sub>
11	C	30 km
12	B	Na <sub>2</sub> zeolite
13	/	/
14	/	/
15	/	/
16	/	/
17	/	/
18	/	/
19	/	/
20	/	/

Javed Iqbal Malik  
Sr. Headmaster  
Govt. High School  
Pakki Shah Mardan (Mianwali)  
Mob: 0300-6082177

Paper Code: 3486

S.#.	Correct Option	Correct Answer
1	C	30 کلومیٹر
2	B	سوڈیم ذیولائیٹ
3	D	ہیپاٹائٹس
4	C	400 °C
5	C	فانورڈ اور لورس ری ایکشن کا ریٹ
6	C	CaO
7	B	کیمی نیشن
8	C	ناٹیلون
9	C	ایٹھین کلائی کول
10	D	گلوکوز
11	B	CO <sub>2</sub>
12	A	CO <sub>2</sub>
13	/	/
14	/	/
15	/	/
16	/	/
17	/	/
18	/	/
19	/	/
20	A	اس

Muhammad Asif Iqbal Khan  
S.S.S (Chem)  
Govt. H.S.S Chak No. 104 N.B  
Sargodha (0300-7162136)

Paper Code: 3488

S.#.	Correct Option	Correct Answer
1	A	CO <sub>2</sub>
2	C	30 km
3	B	Na <sub>2</sub> zeolite
4	D	Hepatitis
5	C	400 °C
6	C	speeds of Forward &
7	C	CaO
8	B	Catenation
9	C	Nylon
10	C	Ethene glycol
11	D	Glucose
12	B	CO <sub>2</sub>
13	/	/
14	/	/
15	/	/
16	/	/
17	/	/
18	/	/
19	/	/
20	/	/

Javed Iqbal Malik  
Sr. Headmaster  
Govt. High School  
Pakki Shah Mardan (Mianwali)  
Mob: 0300-6082177