



مادل پپر جنرل سائنس (حصہ معروضی) برائے سیشن 18-2016 و مابعد

1 - ہر سوال کے دیئے ہوئے چار ممکنہ جوابات میں سے درست جواب پر نک (✓) کا نشان لگائیں۔

(15)

نمبر شمار	سوالات	د	ج	ب	ا
1	بابائے کیماں کہا جاتا ہے	البیرونی	ابن الحیثیم	محمد بن زکریا	جابر بن حیان
2	زمین کی سائنس کہلاتی ہے	ارضیات	حیاتیات	فلکیات	طبیعت
3	نائلوں بنانے والے پولی مریز	پولی ایمیڈز	پولی استھائیں	پولی ایتھر	پولی ایسٹر
4	کھلے ماحول میں رکھنے سے زنگ آلود ہو جاتا ہے	تابنا	ایلو مینیم	سیسے	لوہا
5	ہوا میں سب سے زیادہ پائی جانے والی گیس ہے	ہیلیم	ہائیڈروجن	نائروجن	آکسیجن
6	محمر سے پھلنے والی بیماری ہے	خرہ	ایڈز	ملیریا	پولیو
7	اوسط آیک سگریٹ پینے سے زندگی کا دورانیہ کم ہوتا ہے	17 منٹ	13 منٹ	15 منٹ	11 منٹ
8	پیٹاٹاٹس سے نقصان پہنچتا ہے	جگر کو	چھپڑوں کو	گردوں کو	معدے کو
9	دماغ کی کار دگر دگی مانپنے کا آلہ ہے	ایم آر آئی	ای ای جی	سی ٹی سکین	ای سی جی
10	لیوکوسائیٹ کا دوسرا نام ہے	سفید خلیے	پلیٹ لس	پلازما	سرخ خلیے
11	آبادی کے مطالعہ کو کہتے ہیں	بیالوجی	ڈیموگرافی	بائیوگرافی	سوشیالوجی
12	ملکی ترقی کا انحصار ہے	آبادی پر موثر	بہترانسانی	زیادہ صنعتوں	زیادہ درخت
13	سورج سے حاصل ہونے والی توانائی کو کہتے ہیں	کنٹرول	ڈھانچے پر	لگانے پر	کی موجودگی پر
14	غازی بروتھا ہائیڈروپاور پراجیکٹ کی پیدواری صلاحیت ہے	3450 میگاوات	2450 میگاوات	1450 میگاوات	450 میگاوات
15	قدرتی گیس بنیادی طور پر مشتمل ہوتی ہے	ہائیڈروجن	آکسیجن	میتھین	کاربن ڈائل آکسائیڈ

(Section-I) حصہ اول >

2- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (5x2=10)

Q:2. Write short answers of any five parts from the followings. (5x2=10)

i	دھات کی تعریف کریں۔ ایک مثال بھی دیں۔	ii	ماٹیورفارمولہ اور امپیریکل فارمولہ میں کیا فرق ہے؟ Define Metals. Give an example also.
iii	اٹامک ماس یونٹ کیا ہے؟ ہمیں اس یونٹ کی ضرورت کیوں ہے؟	iv	آئکسوٹوپس کیا ہیں؟ ایک مثال دیں۔ What is isotopes? Give an example.
v	ریڈیو ایشیوکار بن ڈینگ سے کیا مراد ہے؟	vi	تمدن کے ایسی ماؤں کی تعریف کریں۔ Define Thomson's Model of atom.
vii	شلڈنگ ایشیکٹ سے کیا مراد ہے؟	viii	ایکسٹر ونگیو میں اور ایکسٹران افیٹنی میں کیا فرق ہے؟ How does electronegativity differ from electron affinity?
	What is atomic mass unit? Why do we need this unit?		What do you mean by radioactive carbon dating?
	What is shielding effect?		

3- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (5x2=10)

Q:3. Write short answers of any five parts from the followings. (5x2=10)

i	آکٹیٹ روں سے کیا مراد ہے؟	ii	ڈبل کوویلٹ بانڈ سے کیا مراد ہے؟ What is meant by Octet Rule?
iii	ڈائی پول-ڈائی پول فورسز کی خصوصیات لکھیں۔	iv	ایڈیسوس سے کیا مراد ہے؟
v	تراؤش اور راب پذیری میں فرق یا ان کی تعریف کریں۔	vi	ہمروپیت سے کیا مراد ہے؟
vii	چارلس لاے سے کیا مراد ہے؟	viii	ایمپھوس ہوس اشیاء کی تعریف کریں۔ دو مثالیں بھی دیں۔
	Write two properties of dipole-dipole Forces.		Define Amorphous solids. Give two examples also.
	Differentiate between Effusion and Compressibility.		What is Charles law?

4- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (5x2=10)

Q:4. Write short answers of any five parts from the followings. (5x2=10)

i	گیس میں گیس کے ماٹیوں کی چارٹلیں دیں۔	ii	Give four examples of solution of a gas in a gas.
iii	اکسیدائزنگ ایجنت اور ریڈیو ایجنت میں کیا فرق ہے؟	iv	گیلوائک میلز کو ولناٹک میلز بھی کیوں کہا جاتا ہے؟
v	برتنیٹ کاری سے کیا مراد ہے؟	vi	Why Galvanic cells are also called as voltaic cells?
vii	سوڈم کے دو استعمالات تحریر کریں۔	viii	دھاتیں ایکشو روپوزیشن ہوتی ہیں۔ کیوں؟
	Differentiate between Oxidising Agent and Reducing Agent.		What is electroplating?
	What is salt bridge?		Write down two uses of Sodium.

(Section-II)

(Section-II) حصہ دوم

Note: Attempt any two questions. (9x2)=18

5	الف) مرکب اور آمیزہ میں پانچ فرق بیان کریں۔	(05) A) Write down five differences between a compound and a mixture.
	ب) دوری جدول کی لانگ فارم کی خصوصیات لکھیں۔	(04) B) What are the general features of the long form of the periodic table.
6	الف) کوویلٹ بانڈ کی تعریف کریں۔ کوویلٹ بانڈ میں پولیری پونٹ لکھیں۔	(05) A) Define covalent bond. Write a note on polarity in covalent bond.
	ب) ہیرے اور گرفیاٹ کی قلمی ساختوں اور خصوصیات کا موازنہ کریں۔	(04) B) Compare the crystal structures and properties of diamond and graphite.
7	الف) محلولات کی اقسام مثالوں کے ساتھ لکھیں۔	(05) A) Write down types of solutions with examples.
	ب) الکٹرولائٹ کی تعریف کریں۔ طاقترا درکنزو الکٹرولائٹ کی وضاحت مثالوں سے کریں۔	(04) B) Define an electrolyte. Explain the strong and weak electrolyte with examples.